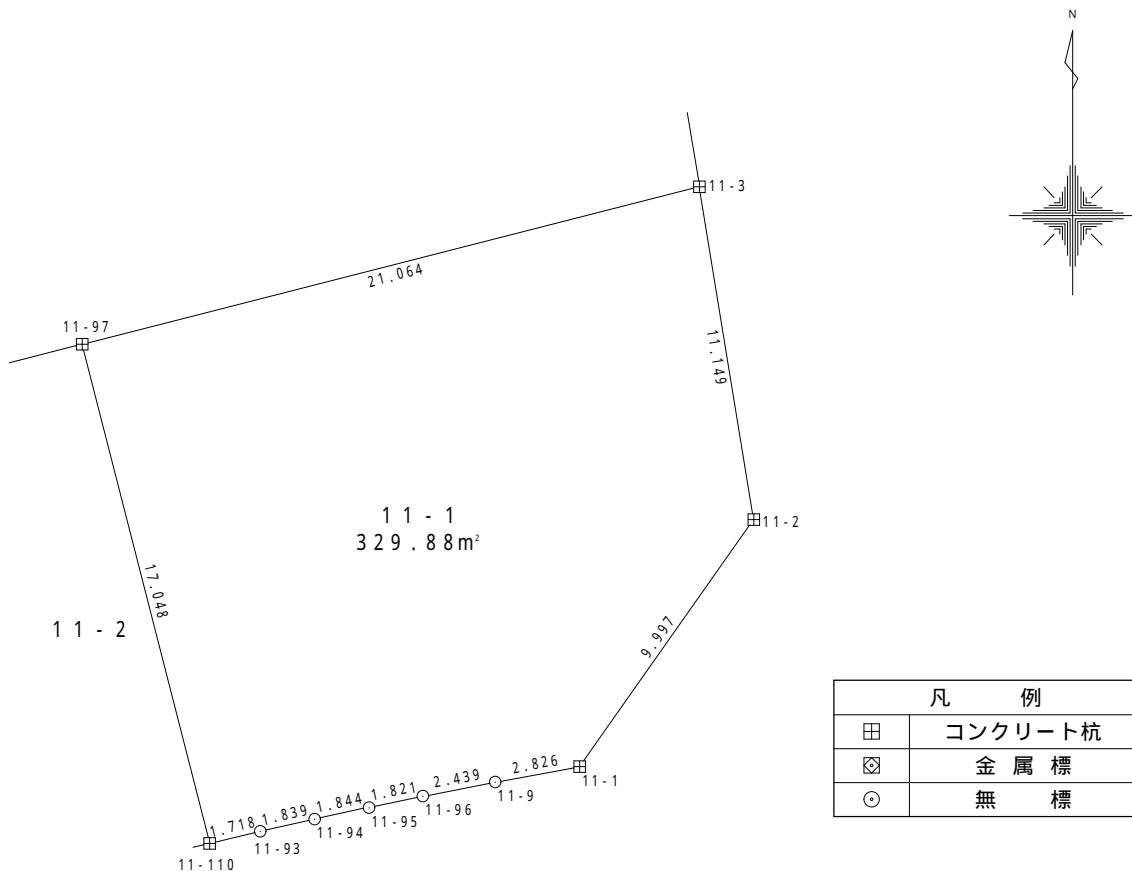


地 番 11 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地 番		11 - 1			
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
11 - 3	- 200419.856	- 47579.629	- 5.799	275914.268571	11.149
11 - 2	- 200430.861	- 47577.840	- 19.177	912400.237680	9.997
11 - 1	- 200439.033	- 47583.599	- 8.688	413406.308112	2.826
11 - 9	- 200439.549	- 47586.377	- 0.982	46729.822214	2.439
11 - 96	- 200440.015	- 47588.771	- 0.830	39498.679930	1.821
11 - 95	- 200440.379	- 47590.555	- 0.753	35835.687915	1.844
11 - 94	- 200440.768	- 47592.358	- 0.798	37978.701684	1.839
11 - 93	- 200441.177	- 47594.151	- 0.812	38646.450612	1.718
11 - 110	- 200441.580	- 47595.821	16.115	- 767006.655415	17.048
11 - 97	- 200425.062	- 47600.040	21.724	- 1034063.268960	21.064
		倍 面 積		- 659.767657	
		面 積		329.883828	
		地 積		329.88 m ²	

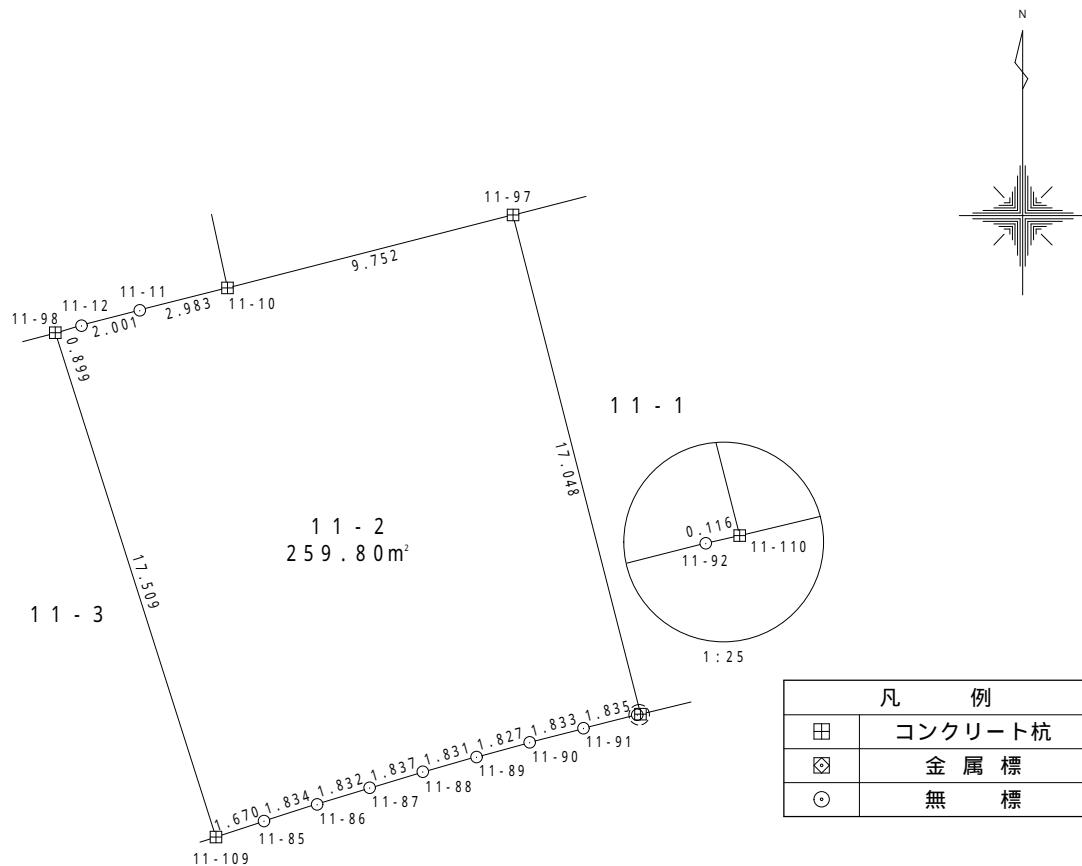
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地 番	11 - 2				
測 点	X	Y	X - X	Y(X - X)	辺 長
11 - 97	-200425.062	-47600.040	-14.102	671255.764080	17.048
11 - 110	-200441.580	-47595.821	-16.543	787377.666803	0.116
11 - 92	-200441.605	-47595.934	-0.471	22417.684914	1.835
11 - 91	-200442.051	-47597.714	-0.909	43266.322026	1.833
11 - 90	-200442.514	-47599.488	-0.943	44886.317184	1.827
11 - 89	-200442.994	-47601.251	-0.980	46649.225980	1.831
11 - 88	-200443.494	-47603.012	-1.023	48697.881276	1.837
11 - 87	-200444.017	-47604.773	-1.061	50508.664153	1.832
11 - 86	-200444.555	-47606.524	-1.100	52367.176400	1.834
11 - 85	-200445.117	-47608.270	-1.092	51988.230840	1.670
11 - 109	-200445.647	-47609.854	16.150	-768899.142100	17.509
11 - 98	-200428.967	-47615.179	16.927	-805982.134933	0.899
11 - 12	-200428.720	-47614.315	0.756	-35996.422140	2.001
11 - 11	-200428.211	-47612.380	1.242	-59134.575960	2.983
11 - 10	-200427.478	-47609.488	3.149	-149922.277712	9.752
			倍 面 積	-519.619189	
			面 積	259.809594	
			地 積	259.80 m ²	

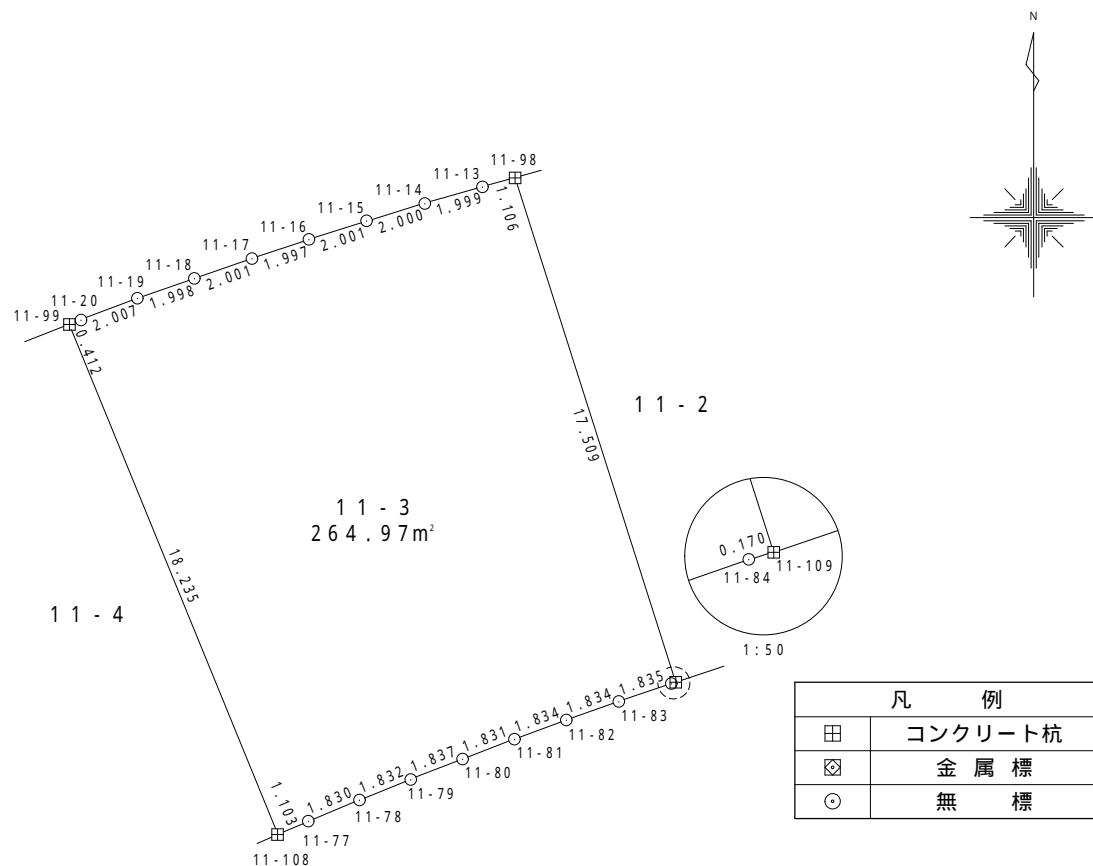
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地 番 測 点	11 - 3				
	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
11 - 98	-200428.967	-47615.179	-16.385	780174.707915	17.509
11 - 109	-200445.647	-47609.854	-16.729	796465.247566	0.170
11 - 84	-200445.696	-47610.017	-0.647	30803.680999	1.835
11 - 83	-200446.294	-47611.752	-1.215	57848.278680	1.834
11 - 82	-200446.911	-47613.479	-1.245	59278.781355	1.834
11 - 81	-200447.539	-47615.202	-1.279	60899.843358	1.831
11 - 80	-200448.190	-47616.913	-1.322	62949.558986	1.837
11 - 79	-200448.861	-47618.623	-1.359	64713.708657	1.832
11 - 78	-200449.549	-47620.321	-1.394	66382.727474	1.830
11 - 77	-200450.255	-47622.009	-1.141	54336.712269	1.103
11 - 108	-200450.690	-47623.023	16.446	-783208.236258	18.235
11 - 99	-200433.809	-47629.919	17.029	-811089.890651	0.412
11 - 20	-200433.661	-47629.534	0.857	-40818.510638	2.007
11 - 19	-200432.952	-47627.656	1.377	-65583.282312	1.998
11 - 18	-200432.284	-47625.773	1.321	-62913.646133	2.001
11 - 17	-200431.631	-47623.882	1.283	-61101.440606	1.997
11 - 16	-200431.001	-47621.987	1.240	-59051.263880	2.001
11 - 15	-200430.391	-47620.081	1.191	-56715.516471	2.000
11 - 14	-200429.810	-47618.167	1.129	-53760.910543	1.999
11 - 13	-200429.262	-47616.245	0.843	-40140.494535	1.106
倍面積					-529.944768
面 積					264.97384
地 積					264.97 m ²

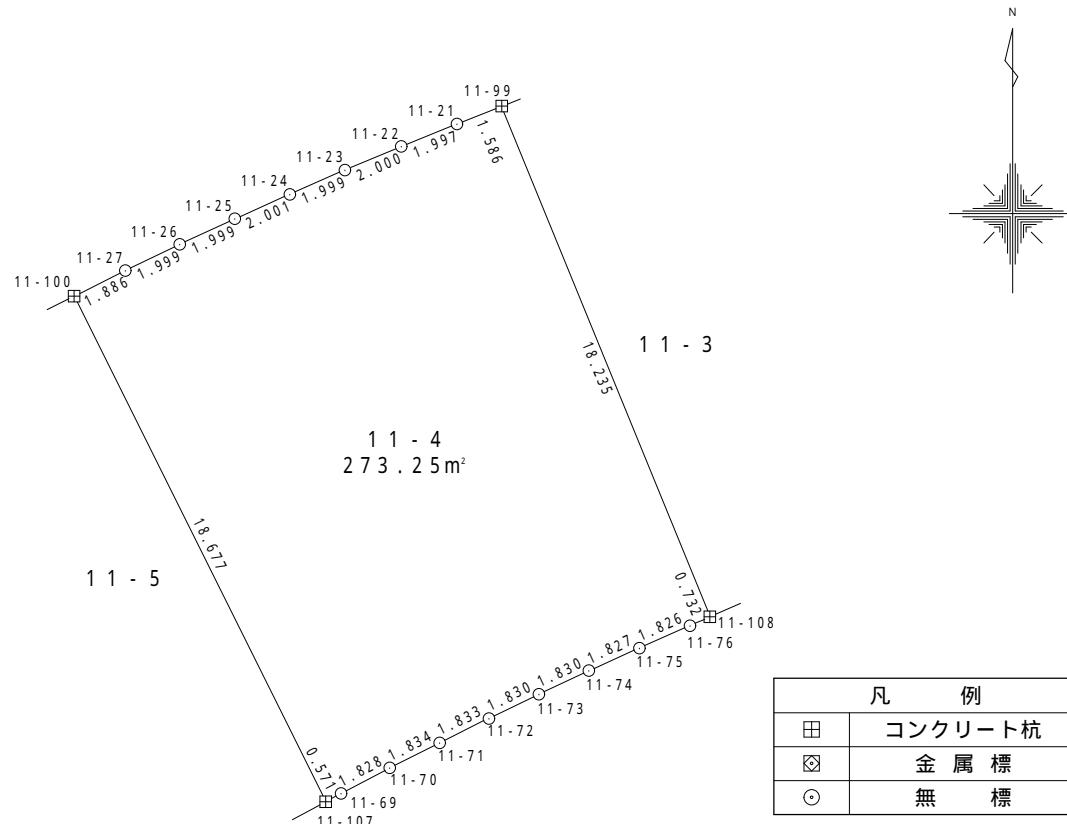
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地 番	11 - 4				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
11 - 99	- 200433.809	- 47629.919	- 16.301	776415.309619	18.235
11 - 108	- 200450.690	- 47623.023	- 17.171	817734.927933	0.732
11 - 76	- 200450.980	- 47623.695	- 1.034	49242.900630	1.826
11 - 75	- 200451.724	- 47625.363	- 1.500	71438.044500	1.827
11 - 74	- 200452.480	- 47627.026	- 1.533	73012.230858	1.830
11 - 73	- 200453.257	- 47628.683	- 1.570	74777.032310	1.830
11 - 72	- 200454.050	- 47630.332	- 1.605	76446.682860	1.833
11 - 71	- 200454.862	- 47631.975	- 1.644	78306.966900	1.834
11 - 70	- 200455.694	- 47633.609	- 1.678	79929.195902	1.828
11 - 69	- 200456.540	- 47635.229	- 1.115	53113.280335	0.571
11 - 107	- 200456.809	- 47635.733	16.454	- 783798.350782	18.677
11 - 100	- 200440.086	- 47644.049	17.569	- 837058.296881	1.886
11 - 27	- 200439.240	- 47642.363	1.713	- 81611.367819	1.999
11 - 26	- 200438.373	- 47640.562	1.710	- 81465.361020	1.999
11 - 25	- 200437.530	- 47638.749	1.662	- 79175.600838	2.001
11 - 24	- 200436.711	- 47636.923	1.619	- 77124.178337	1.999
11 - 23	- 200435.911	- 47635.091	1.574	- 74977.633234	2.000
11 - 22	- 200435.137	- 47633.247	1.522	- 72497.801934	1.997
11 - 21	- 200434.389	- 47631.395	1.328	- 63254.492560	1.586
			倍 面 積	- 546.511558	
			面 積	273.255779	
			地 積	273.25 m ²	

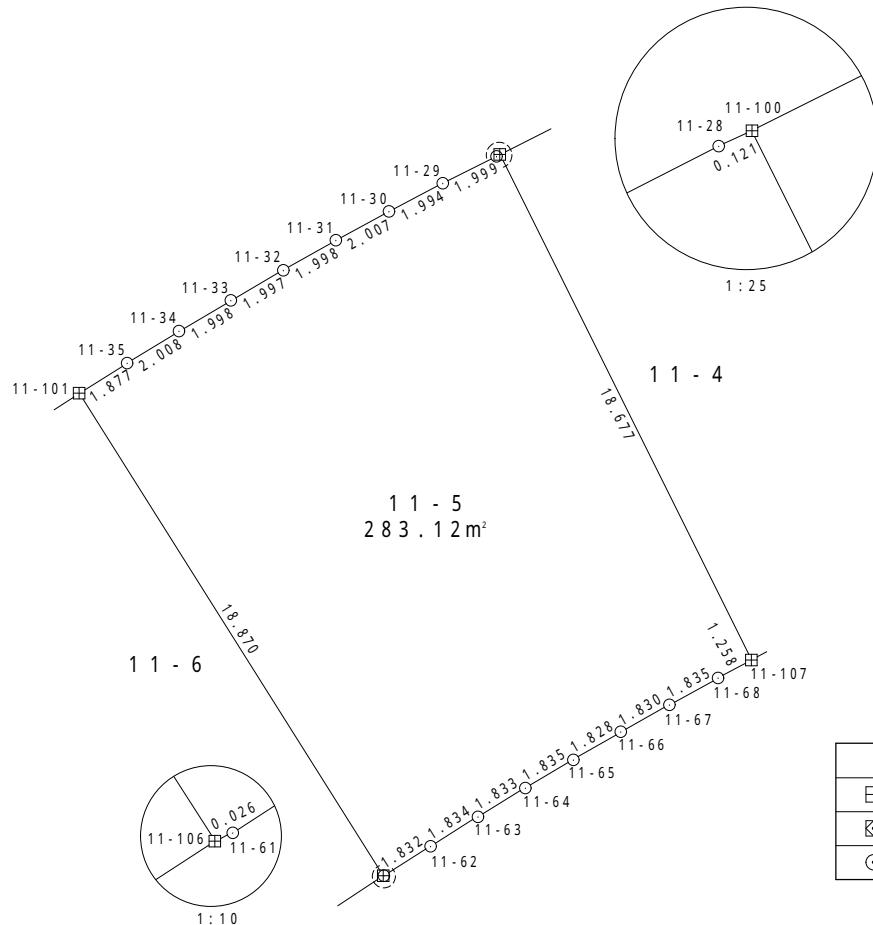
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 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	11 - 5				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
11-100	-200440.086	-47644.049	-16.671	794273.940879	18.677
11-107	-200456.809	-47635.733	-17.321	825098.531293	1.258
11-68	-200457.407	-47636.840	-1.484	70693.070560	1.835
11-67	-200458.293	-47638.447	-1.782	84891.712554	1.830
11-66	-200459.189	-47640.043	-1.811	86276.117873	1.828
11-65	-200460.104	-47641.626	-1.851	88184.649726	1.835
11-64	-200461.040	-47643.204	-1.884	89759.796336	1.833
11-63	-200461.988	-47644.773	-1.919	91430.319387	1.834
11-62	-200462.959	-47646.329	-1.954	93100.926866	1.832
11-61	-200463.942	-47647.875	-0.994	47361.987750	0.026
11-106	-200463.953	-47647.899	15.958	-760365.172242	18.870
11-101	-200447.984	-47657.953	16.972	-808850.778316	1.877
11-35	-200446.981	-47656.367	2.056	-97981.490552	2.008
11-34	-200445.928	-47654.657	2.071	-98692.794647	1.998
11-33	-200444.910	-47652.938	2.021	-96306.587698	1.997
11-32	-200443.907	-47651.211	1.983	-94492.351413	1.998
11-31	-200442.927	-47649.470	1.937	-92297.023390	2.007
11-30	-200441.970	-47647.706	1.887	-89911.221222	1.994
11-29	-200441.040	-47645.942	1.832	-87287.365744	1.999
11-28	-200440.138	-47644.158	0.954	-45452.526732	0.121
			倍 面 積	- 566.258732	
			面 積	283.129366	
			地 積	283.12 m ²	

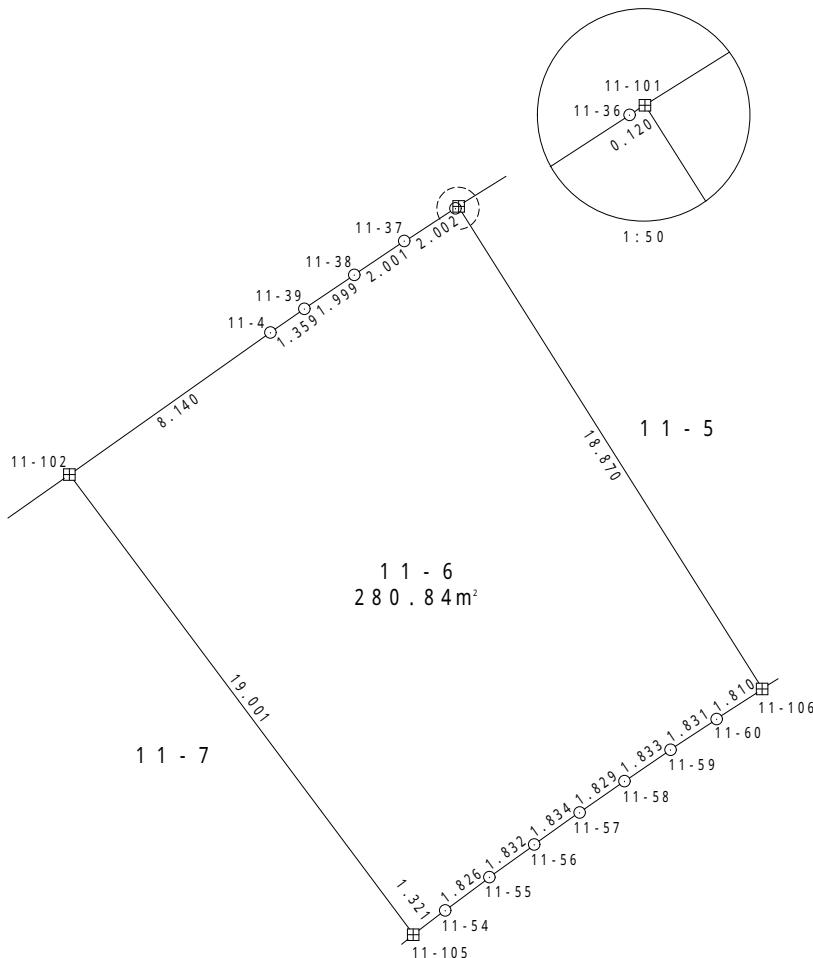
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

地 番	11 - 6				
測 点	X	Y	X - X	Y(X - X)	辺 長
11 - 101	-200447.984	-47657.953	-15.905	757999.742465	18.870
11 - 106	-200463.953	-47647.899	-16.963	808251.310737	1.810
11 - 60	-200464.947	-47649.412	-2.005	95537.071060	1.831
11 - 59	-200465.958	-47650.938	-2.046	97493.819148	1.833
11 - 58	-200466.993	-47652.451	-2.083	99260.055433	1.829
11 - 57	-200468.041	-47653.950	-2.111	100597.488450	1.834
11 - 56	-200469.104	-47655.444	-2.142	102077.961048	1.832
11 - 55	-200470.183	-47656.924	-2.174	103606.152776	1.826
11 - 54	-200471.278	-47658.385	-1.896	90360.297960	1.321
11 - 105	-200472.079	-47659.436	14.421	-687296.726556	19.001
11 - 102	-200456.857	-47670.808	19.924	-949793.178592	8.140
11 - 4	-200452.155	-47664.163	5.478	-261104.284914	1.359
11 - 39	-200451.379	-47663.047	1.902	-90655.115394	1.999
11 - 38	-200450.253	-47661.395	2.240	-106761.524800	2.001
11 - 37	-200449.139	-47659.733	2.205	-105089.711265	2.002
11 - 36	-200448.048	-47658.054	1.155	-55045.052370	0.120
			倍 面 積	-561.694814	
			面 積	280.847407	
			地 積	280.84 m ²	

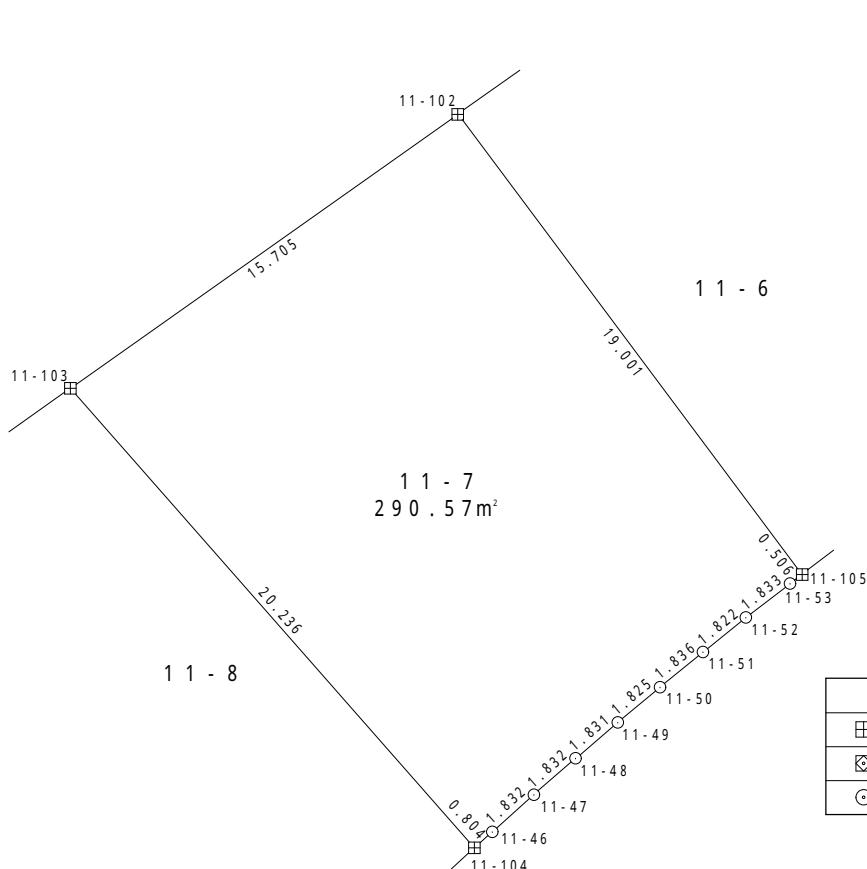
使用機種 ; UD Mercury-Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 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	11 - 7				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
11 - 102	- 200456.857	- 47670.808	- 6.148	293080.127584	19.001
11 - 105	- 200472.079	- 47659.436	- 15.531	740198.700516	0.506
11 - 53	- 200472.388	- 47659.837	- 1.437	68487.185769	1.833
11 - 52	- 200473.516	- 47661.282	- 2.262	107809.819884	1.822
11 - 51	- 200474.650	- 47662.708	- 2.295	109385.914860	1.836
11 - 50	- 200475.811	- 47664.130	- 2.331	111105.087030	1.825
11 - 49	- 200476.981	- 47665.531	- 2.359	112442.987629	1.831
11 - 48	- 200478.170	- 47666.924	- 2.394	114114.616056	1.832
11 - 47	- 200479.375	- 47668.304	- 2.422	115452.632288	1.832
11 - 46	- 200480.592	- 47669.674	- 1.757	83755.617218	0.804
11 - 104	- 200481.132	- 47670.269	14.661	- 698893.813809	20.236
11 - 103	- 200465.931	- 47683.626	24.275	- 1157520.021150	15.705
倍 面 積					- 581.146125
面 積					290.573062
地 積					290.57 m ²

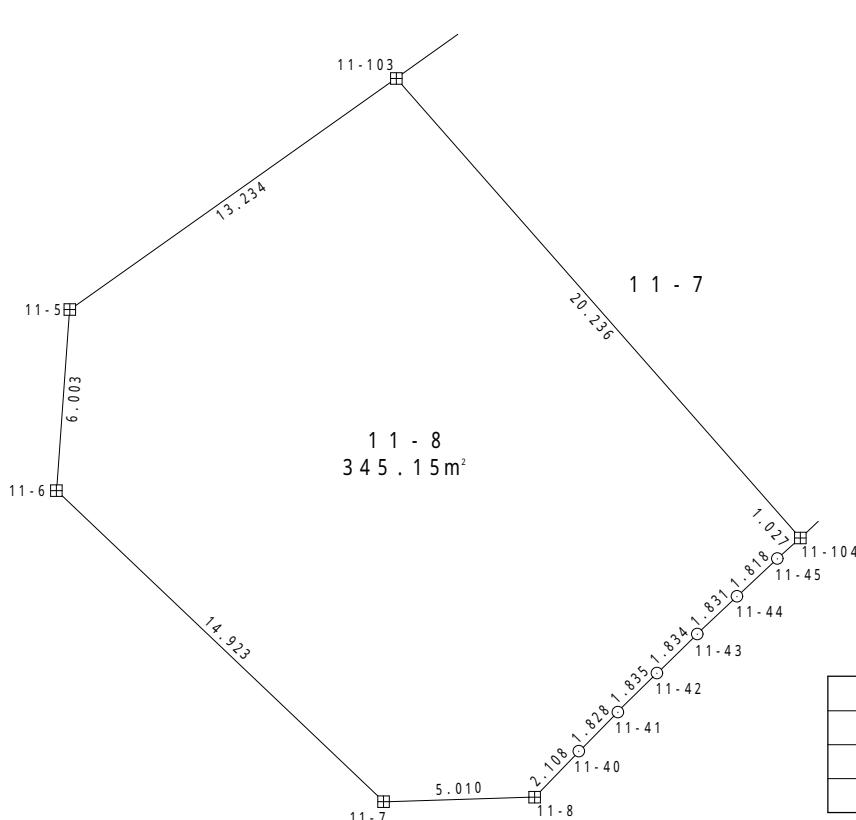
使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

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

地 番 11 - 8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



地 番	11 - 8				
測 点	X	Y	X - X	Y(X - X)	辺 長
11 - 103	- 200465.931	- 47683.626	- 7.549	359972.229950	20.236
11 - 104	- 200481.132	- 47670.269	- 15.894	757671.255486	1.027
11 - 45	- 200481.825	- 47671.027	- 1.931	92052.753137	1.818
11 - 44	- 200483.063	- 47672.359	- 2.498	119085.552782	1.831
11 - 43	- 200484.323	- 47673.687	- 2.537	120948.143919	1.834
11 - 42	- 200485.600	- 47675.003	- 2.568	122429.407704	1.835
11 - 41	- 200486.891	- 47676.307	- 2.596	123767.692972	1.828
11 - 40	- 200488.196	- 47677.587	- 2.826	134736.860862	2.108
11 - 8	- 200489.717	- 47679.046	- 1.662	79241.998012	5.010
11 - 7	- 200489.858	- 47684.054	10.148	- 483889.942337	14.923
11 - 6	- 200479.569	- 47694.864	16.275	- 776241.870952	6.003
11 - 5	- 200473.583	- 47694.423	13.638	- 650464.386233	13.234
倍 面 積				- 690.304698	
面 積				345.152349	
地 積				345.15 m ²	

使用機種 ; UD Mercury - Win 測量計算システム

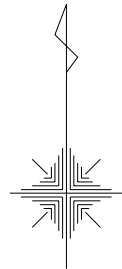
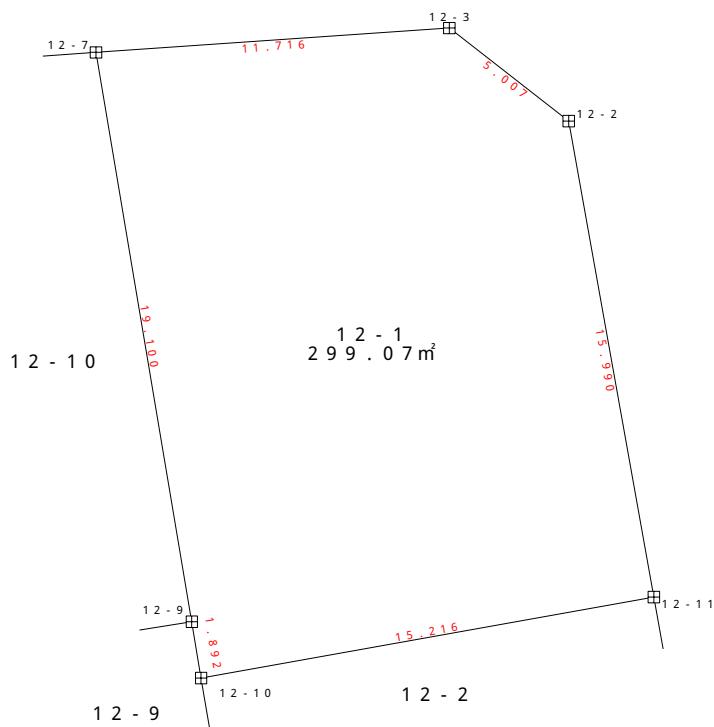
計算式 ; 面積 = { Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) } / 2 i = 1, 2, 3, ..., N

地 番 1 2 - 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

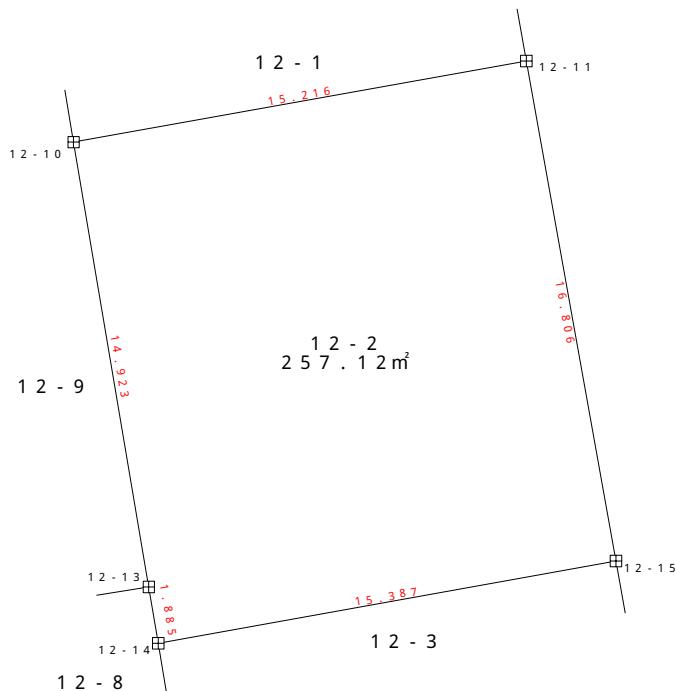
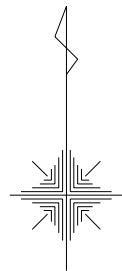
地 番	1 2 - 1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 1 1	- 2 0 0 3 4 3 . 0 0 1	- 4 7 5 4 6 . 8 1 2	- 8 7 6 0 5 0 . 0 1 1 1 0 0	1 5 . 9 9 0
1 2 - 2	- 2 0 0 3 2 7 . 2 6 1	- 4 7 5 4 9 . 6 3 1	- 8 9 4 9 3 1 . 6 0 5 0 5 1	5 . 0 0 7
1 2 - 3	- 2 0 0 3 2 4 . 1 8 0	- 4 7 5 5 3 . 5 7 8	- 1 0 8 2 7 9 .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

地 番 1 2 - 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

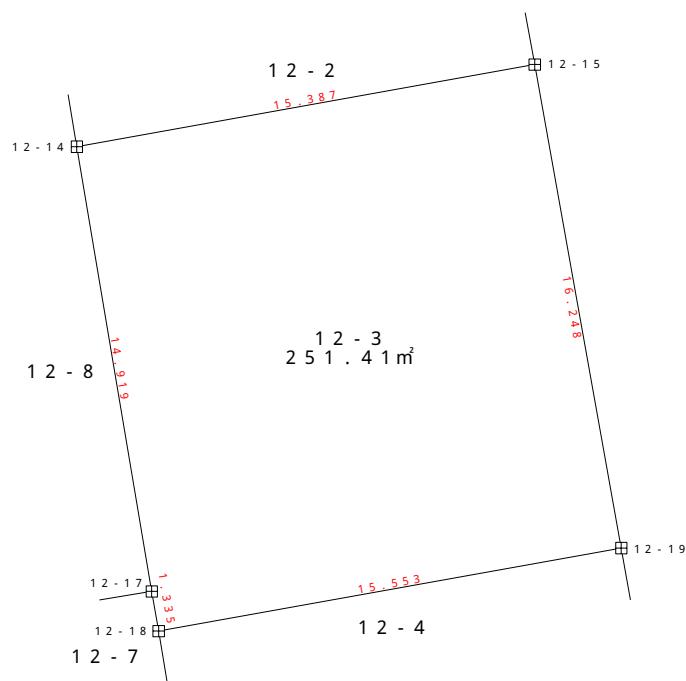
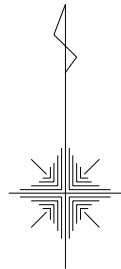
地 番		1 2 - 2		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
12-15	- 2 0 0 3 5 9 . 5 4 4	- 4 7 5 4 3 . 8 4 8	- 9 1 5 6 4 6 . 9 6 8 6 3 2	1 6 . 8 0 6
12-11	- 2 0 0 3 4 3 . 0 0 1	- 4 7 5 4 6 . 8 1 2	- 6 5 8 9 0 3 . 7 2 0 6 9 6	1 5 . 2 1 6
12-10	- 2 0 0 3 4 5 . 6 8 6	- 4 7 5 6 1 . 7 8 9	8 2 7 5 2 7 . 5 6 6 8 1 1	1 4 . 9 2 3
12-13	- 2 0 0 3 6 0 . 4 0 0	- 4 7 5 5 9 . 3 0 2	7 8 8 2 4 7 . 8 7 1 3 4 8	1 . 8 8 5
12-14	- 2 0 0 3 6 2 . 2 6 0	- 4 7 5 5 8 . 9 9 3	- 4 0 7 1 0 . 4 9 8 0 0 8	1 5 . 3 8 7
		倍 面 積	5 1 4 . 2 5 0 8 2 3	
		面 積	2 5 7 . 1 2 5 4 1 1 5	
		地 積	2 5 7 . 1 2 m ²	

地 番 1 2 - 3

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
■	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

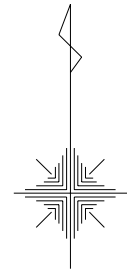
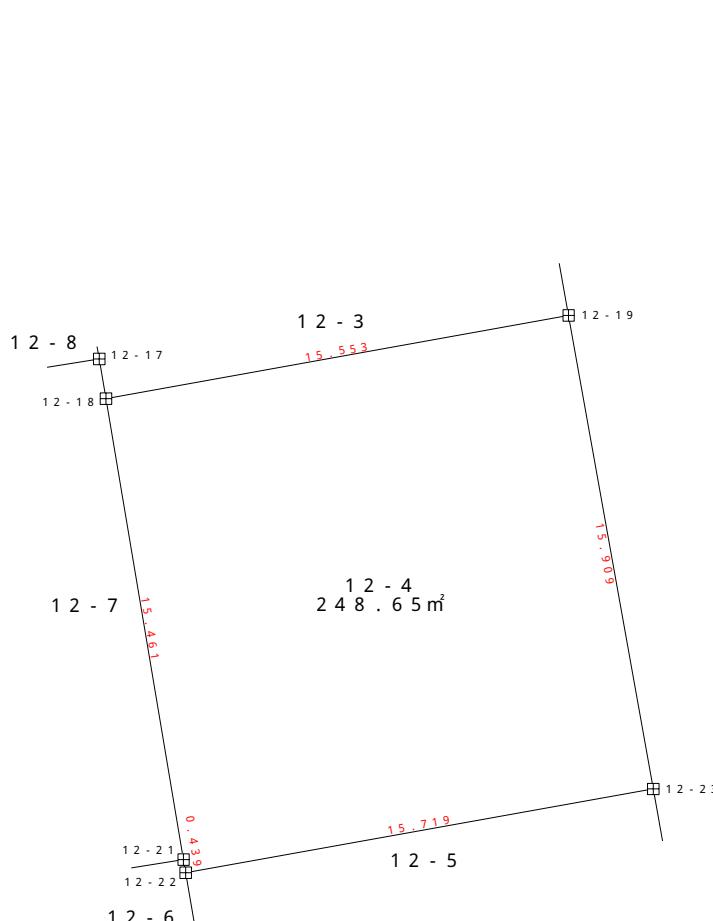
地 番	1 2 - 3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 1 9	- 2 0 0 3 7 5 . 5 3 7	- 4 7 5 4 0 . 9 8 2	- 8 9 1 1 0 8 . 1 6 6 6 0 8	1 6 . 2 4 8
1 2 - 1 5	- 2 0 0 3 5 9 . 5 4 4	- 4 7 5 4 3 . 8 4 8	- 6 3 1 2 3 9 . 6 6 9 8 9 6	1 5 . 3 8 7
1 2 - 1 4	- 2 0 0 3 6 2 . 2 6 0	- 4 7 5 5 8 . 9 9 3	8 2 8 8 5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

地 番 1 2 - 4

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
■	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

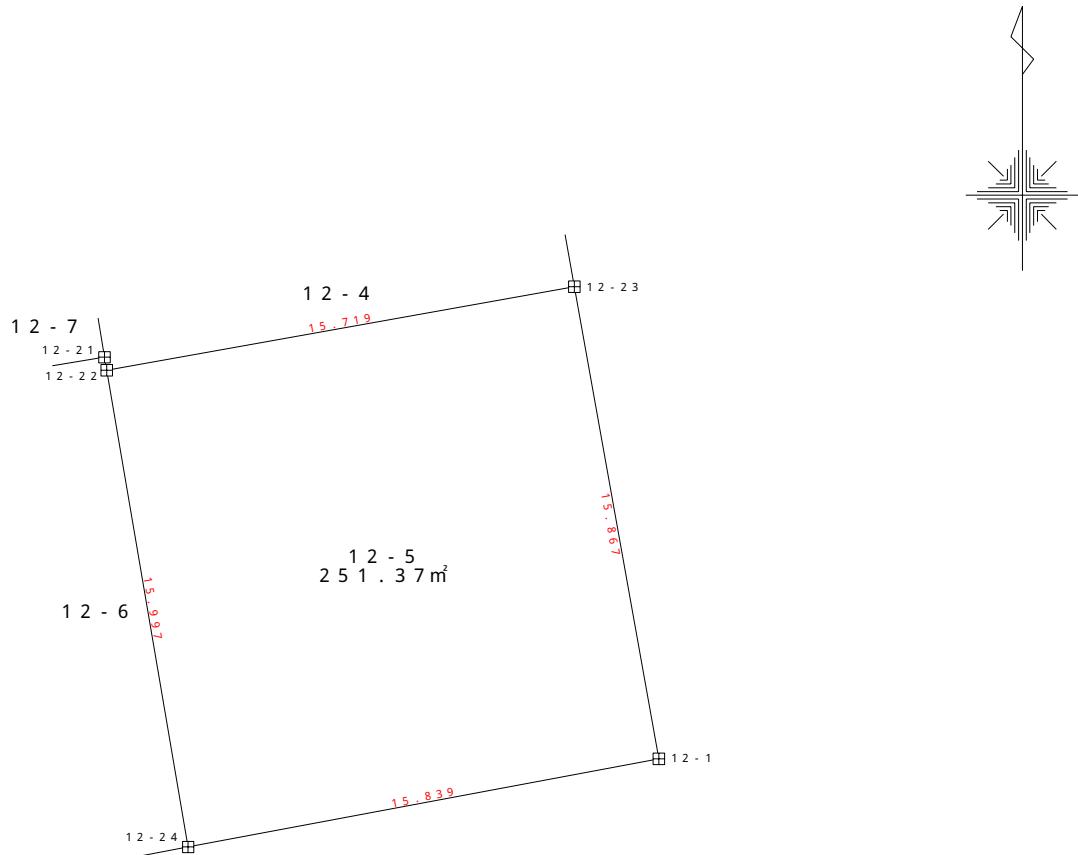
地 番	1 2 - 4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 2 3	- 2 0 0 3 9 1 . 1 9 7	- 4 7 5 3 8 . 1 7 9	- 8 7 6 1 2 8 . 6 3 8 9 7 0	1 5 . 9 0 9
1 2 - 1 9	- 2 0 0 3 7 5 . 5 3 7	- 4 7 5 4 0 . 9 8 2	- 6 1 3 7 0 6 . 5 3 6 6 3 8	1 5 . 5 5 3
1 2 - 1 8	- 2 0 0 3 7 8 . 2 8 8	- 4 7 5 5 6 . 2 9 0	8 5 5 8 7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

地 番 1 2 - 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

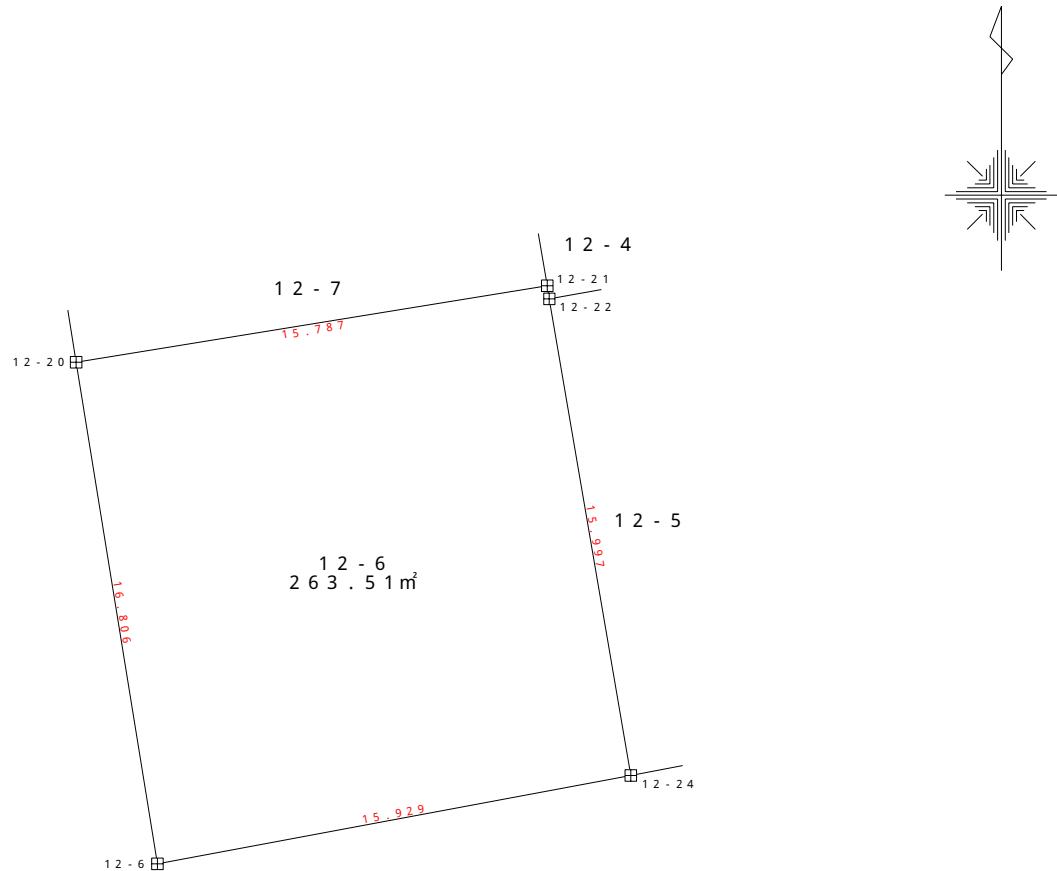
地 番 12 - 5				
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
12 - 1	- 2 0 0 4 0 6 . 8 1 7	- 4 7 5 3 5 . 3 8 9	- 8 8 1 2 1 1 . 0 4 1 2 8 2	1 5 . 8 6 7
12 - 23	- 2 0 0 3 9 1 . 1 9 7	- 4 7 5 3 8 . 1 7 9	- 6 1 0 8 6 5 . 6 0 0 1 5 0	1 5 . 7 1 9
12 - 22	- 2 0 0 3 9 3 . 9 6 7	- 4 7 5 5 3 . 6 5 2	8 8 1 5 4 9 . 6 0 0 7 7 6	1 5 . 9 9 7
12 - 24	- 2 0 0 4 0 9 . 7 3 5	- 4 7 5 5 0 . 9 5 7	6 1 1 0 2 9 . 7 9 7 4 5 0	1 5 . 8 3 9
		倍 面 積	5 0 2 . 7 5 6 7 9 4	
		面 積	2 5 1 . 3 7 8 3 9 7 0	
		地 積	2 5 1 . 3 7	m ²

地 番 1 2 - 6

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

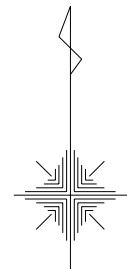
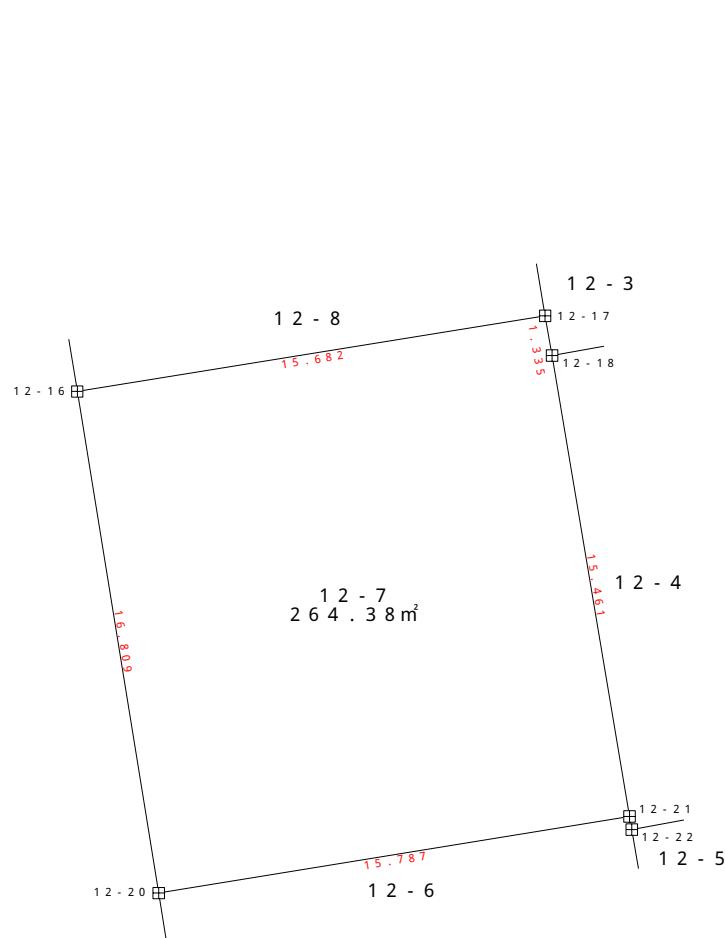
地 番		1 2 - 6		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 2 4	- 2 0 0 4 0 9 . 7 3 5	- 4 7 5 5 0 . 9 5 7	- 8 8 8 7 2 7 . 3 8 6 3 3 0	1 5 . 9 9 7
1 2 - 2 2	- 2 0 0 3 9 3 . 9 6 7	- 4 7 5 5 3 . 6 5 2	- 7 7 0 4 1 6 . 7 1 6 0 5 2	0 . 4 3 9
1 2 - 2 1	- 2 0 0 3 9 3 . 5 3 4	- 4 7 5 5 3 . 7 2 3	9 9 9 1 0 .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

地 番 1 2 - 7

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
■	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

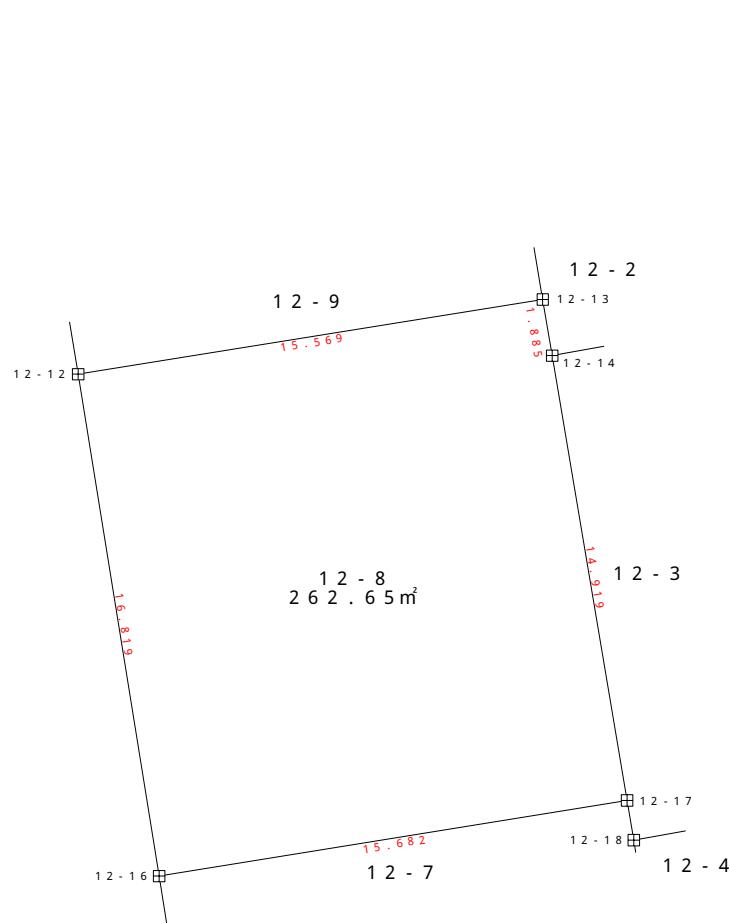
12-7				
地 番	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
12-21	- 2 0 0 3 9 3 . 5 3 4	- 4 7 5 5 3 . 7 2 3	- 8 4 5 5 0 5 . 1 9 4 9 4 0	15.461
12-18	- 2 0 0 3 7 8 . 2 8 8	- 4 7 5 5 6 . 2 9 0	- 7 8 7 6 2 7 . 2 7 4 9 8 0	1.335
12-17	- 2 0 0 3 7 6 . 9 7 2	- 4 7 5 5 6 . 5 1 4	5 6 4 9 7 . 1 3 8 6 3 2	15.682
12-16	- 2 0 0 3 7 9 . 4 7 6	- 4 7 5 7 1 . 9 9 5	9 0 8 4 3 4 . 8 1 6 5 2 0	16.809
12-20	- 2 0 0 3 9 6 . 0 6 8	- 4 7 5 6 9 . 3 0 5	6 6 8 7 2 9 . 2 8 9 6 9 0	15.787
		倍 面 積	5 2 8 . 7 7 4 9 2 2	
		面 積	2 6 4 . 3 8 7 4 6 1 0	
		地 積	2 6 4 . 3 8	m ²

地 番 1 2 - 8

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
■	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

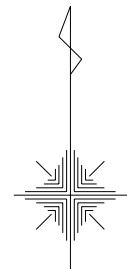
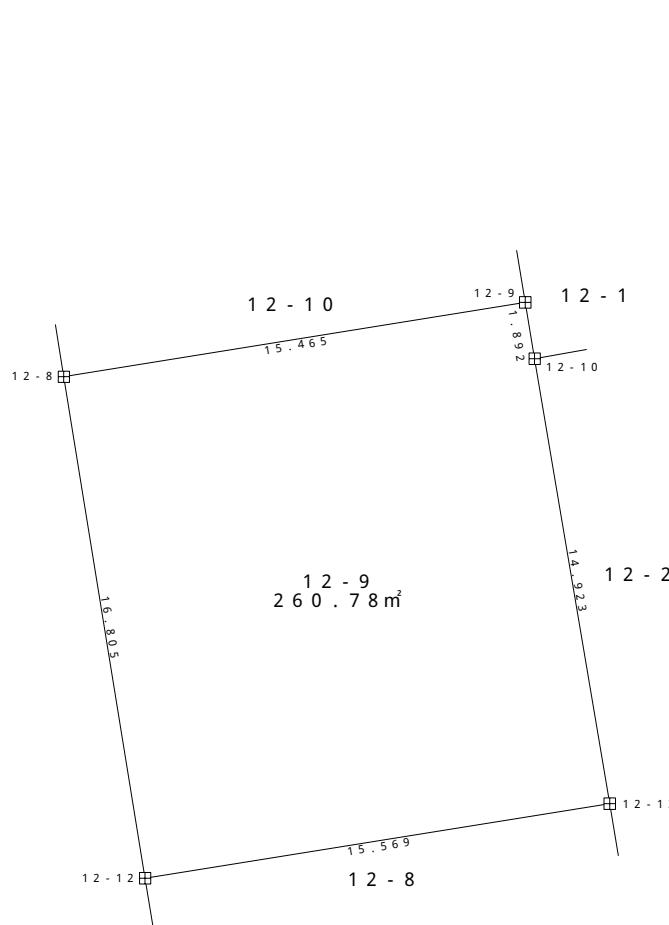
地 番		1 2 - 8		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 1 7	- 2 0 0 3 7 6 . 9 7 2	- 4 7 5 5 6 . 5 1 4	- 8 1 8 7 3 2 . 9 4 5 0 2 4	1 4 . 9 1 9
1 2 - 1 4	- 2 0 0 3 6 2 . 2 6 0	- 4 7 5 5 8 . 9 9 3	- 7 8 8 1 4 7 . 6 3 1 9 9 6	1 . 8 8 5
1 2 - 1 3	- 2 0 0 3 6 0 . 4 0 0	- 4 7 5 5 9 . 3 0 2	2 9 1 0 6 .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

地 番 1 2 - 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

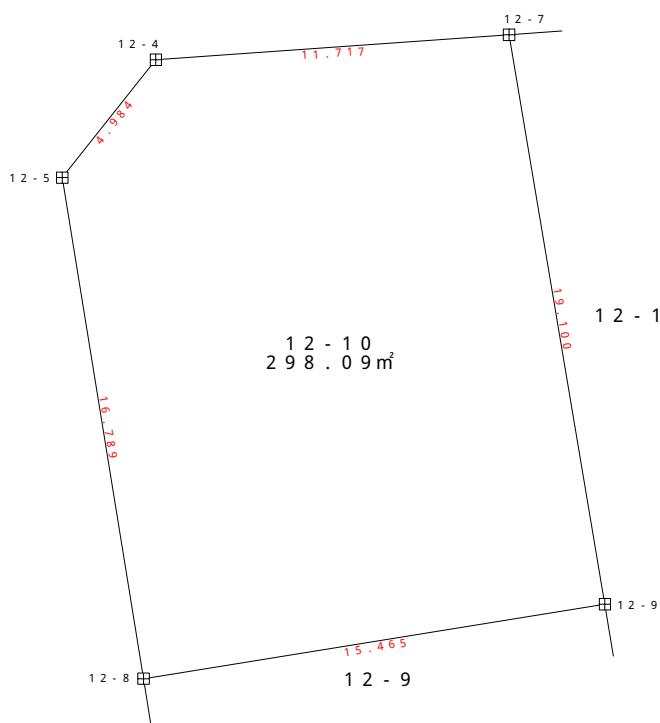
地 番		1 2 - 9		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 1 3	- 2 0 0 3 6 0 . 4 0 0	- 4 7 5 5 9 . 3 0 2	- 8 1 7 3 5 4 . 1 6 4 1 7 2	1 4 . 9 2 3
1 2 - 1 0	- 2 0 0 3 4 5 . 6 8 6	- 4 7 5 6 1 . 7 8 9	- 7 8 8 6 2 2 . 0 2 3 4 0 9	1 . 8 9 2
1 2 - 9	- 2 0 0 3 4 3 . 8 1 9	- 4 7 5 6 2 . 0 9 8	2 8 4 4 2 . 1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

地 番 1 2 - 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

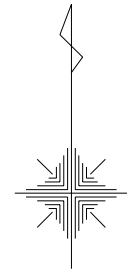
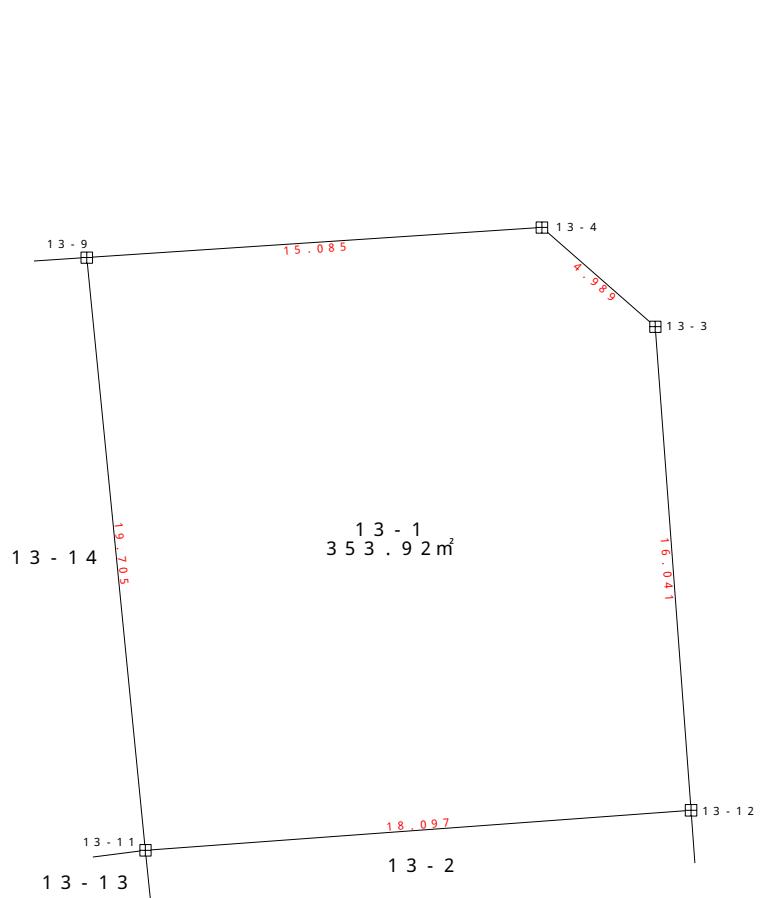
地 番	1 2 - 1 0			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 2 - 9	- 2 0 0 3 4 3 . 8 1 9	- 4 7 5 6 2 . 0 9 8	- 1 0 1 3 0 7 2 . 6 8 7 4 0 0	1 9 . 1 0 0
1 2 - 7	- 2 0 0 3 2 4 . 9 8 4	- 4 7 5 6 5 . 2 6 6	- 8 5 6 7 9 3 . 1 3 6 4 5 8	1 1 . 7 1 7
1 2 - 4	- 2 0 0 3 2 5 . 8 0 6	- 4 7 5 7 6 . 9 5 4	2 2 4 8 9 6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

地 番 1 3 - 1

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例

田	コンクリート杭
◎	金 属 標
○	無 標

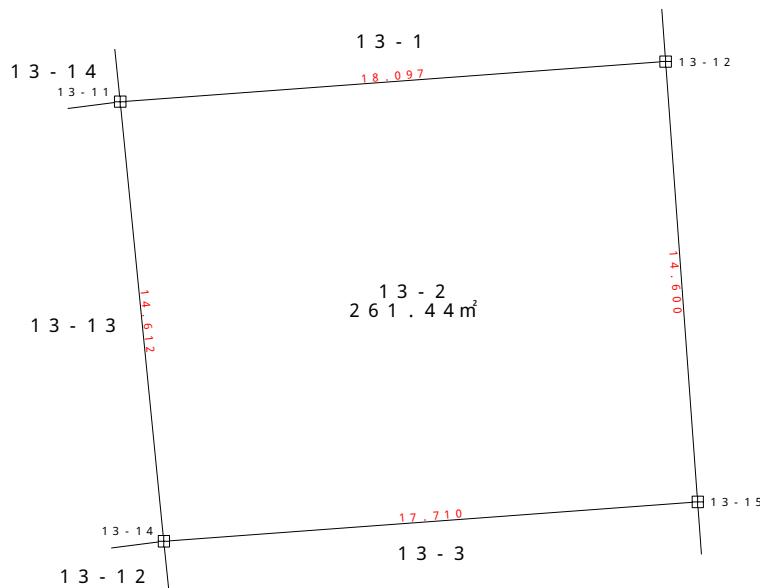
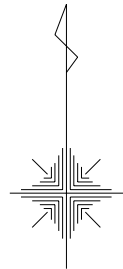
地 番		1 3 - 1			距 離
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n		
1 3 - 1 2	- 2 0 0 2 1 6 . 8 4 5	- 4 7 5 5 8 . 2 7 8	- 8 2 3 8 5 2 . 0 4 9 7 9 4	1 6 . 0 4 1	
1 3 - 3	- 2 0 0 2 0 0 . 8 4 7	- 4 7 5 5 9 . 4 5 5	- 9 1 6 8 9 8 . 7 3 2 9 4 5	4 . 9 8 9	
1 3 - 4	- 2 0 0 1 9 7 . 5 6 6	- 4 7 5 6 3 . 2 1 4	- 1 0 8 7 2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

地 番 1 3 - 2

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

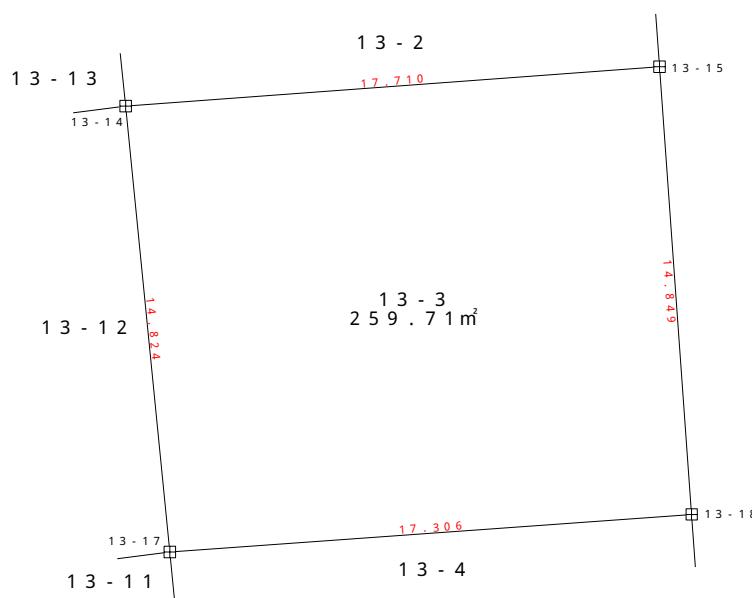
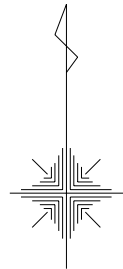
地 番	1 3 - 2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
13 - 15	- 2 0 0 2 3 1 . 4 0 6	- 4 7 5 5 7 . 2 1 7	- 7 5 4 4 9 5 . 2 4 7 7 0 5	1 4 . 6 0 0
13 - 12	- 2 0 0 2 1 6 . 8 4 5	- 4 7 5 5 8 . 2 7 8	- 6 2 9 4 8 1 . 3 6 7 6 0 8	1 8 . 0 9 7
13 - 11	- 2 0 0 2 1 8 . 1 7 0	- 4 7 5 7 6 . 3 2 6	7 5 4 7 9 8 . 4 1 1 9 9 0	1 4 . 6 1 2
13 - 14	- 2 0 0 2 3 2 . 7 1 0	- 4 7 5 7 4 . 8 7 9	6 2 9 7 0 1 . 0 9 8 4 4 4	1 7 . 7 1 0
倍 面 積			5 2 2 . 8 9 5 1 2 1	
面 積			2 6 1 . 4 4 7 5 6 0 5	
地 積			2 6 1 . 4 4	m ²

地 番 1 3 - 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

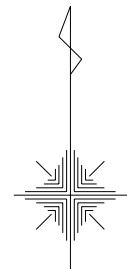
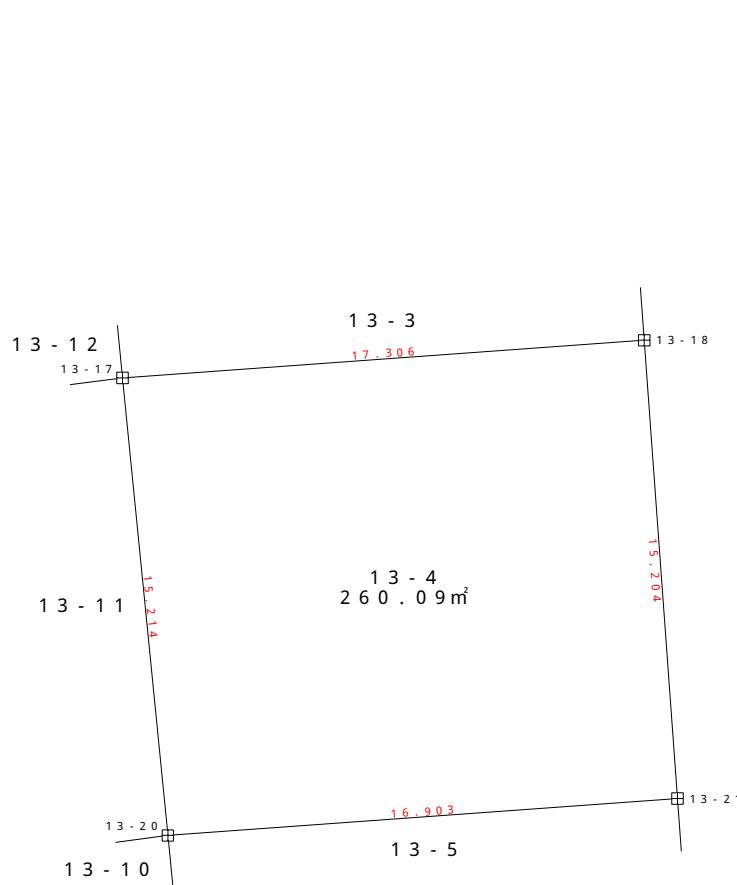
地 番		13 - 3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離	
13 - 18	- 2 0 0 2 4 6 . 2 1 7	- 4 7 5 5 6 . 1 5 1	- 7 6 3 5 1 4 . 0 0 4 3 0 5	14 . 8 4 9	
13 - 15	- 2 0 0 2 3 1 . 4 0 6	- 4 7 5 5 7 . 2 1 7	- 6 4 2 3 5 5 . 3 3 0 0 1 9	17 . 7 1 0	
13 - 14	- 2 0 0 2 3 2 . 7 1 0	- 4 7 5 7 4 . 8 7 9	7 6 3 8 1 4 . 6 8 2 3 4 5	14 . 8 2 4	
13 - 17	- 2 0 0 2 4 7 . 4 6 1	- 4 7 5 7 3 . 4 1 2	6 4 2 5 7 4 . 0 7 5 8 8 4	17 . 3 0 6	
		倍 面 積	5 1 9 . 4 2 3 9 0 5		
		面 積	2 5 9 . 7 1 1 9 5 2 5		
		地 積	2 5 9 . 7 1	m ²	

地 番 1 3 - 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

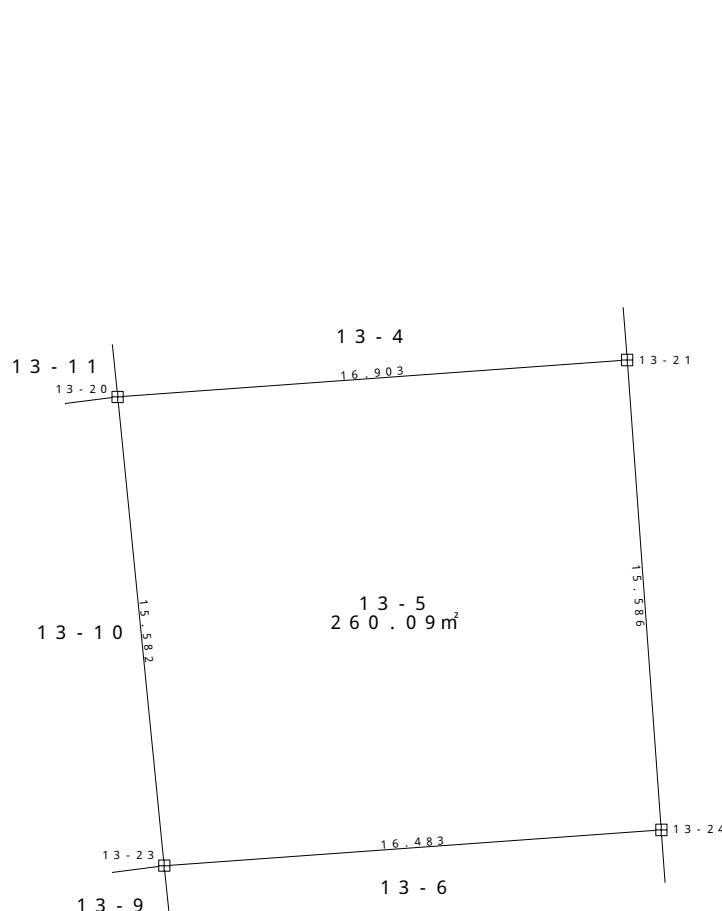
地 番 13 - 4				
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
13 - 21	- 2 0 0 2 6 1 . 3 8 1	- 4 7 5 5 5 . 0 5 3	- 7 7 9 1 4 1 . 9 8 8 3 5 2	1 5 . 2 0 4
13 - 18	- 2 0 0 2 4 6 . 2 1 7	- 4 7 5 5 6 . 1 5 1	- 6 6 1 9 8 1 . 6 2 1 9 2 0	1 7 . 3 0 6
13 - 17	- 2 0 0 2 4 7 . 4 6 1	- 4 7 5 7 3 . 4 1 2	7 7 9 4 4 2 . 7 8 2 2 0 8	1 5 . 2 1 4
13 - 20	- 2 0 0 2 6 2 . 6 0 1	- 4 7 5 7 1 . 9 1 2	6 6 2 2 0 1 . 0 1 5 0 4 0	1 6 . 9 0 3
		倍 面 積	5 2 0 . 1 8 6 9 7 6	
		面 積	2 6 0 . 0 9 3 4 8 8 0	
		地 積	2 6 0 . 0 9	m ²

地 番 1 3 - 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

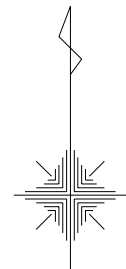
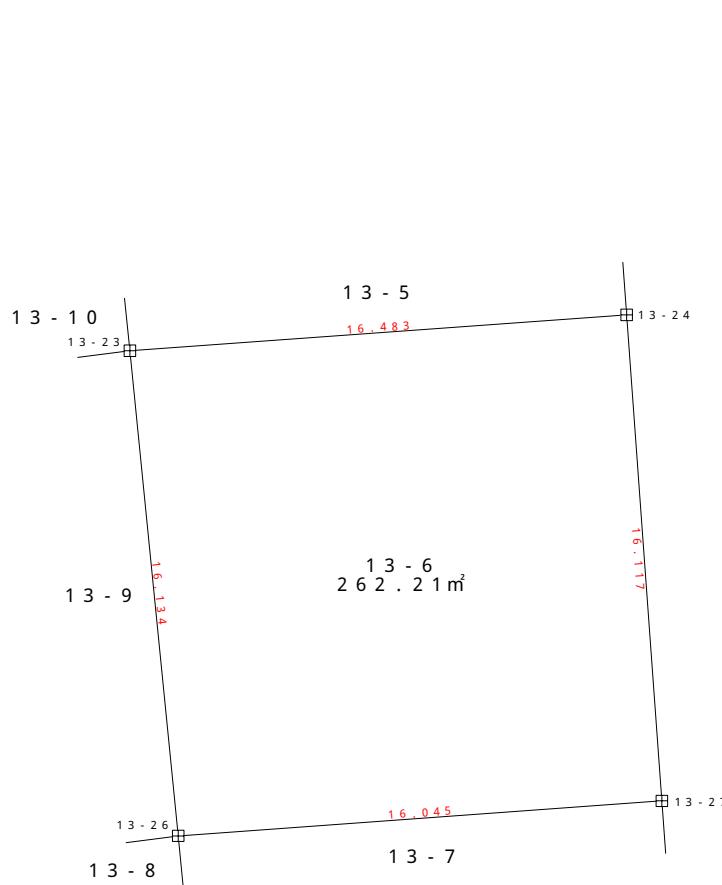
地 番	1 3 - 5			距 離
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	
1 3 - 2 4	- 2 0 0 2 7 6 . 9 2 6	- 4 7 5 5 3 . 9 2 4	- 7 9 5 3 3 9 . 3 7 8 9 0 0	1 5 . 5 8 6
1 3 - 2 1	- 2 0 0 2 6 1 . 3 8 1	- 4 7 5 5 5 . 0 5 3	- 6 8 1 2 2 6 . 1 3 4 2 2 5	1 6 . 9 0 3
1 3 - 2 0	- 2 0 0 2 6 2 . 6 0 1	- 4 7 5 7 1 . 9 1 2	7 9 5 6 4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

地 番 1 3 - 6

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

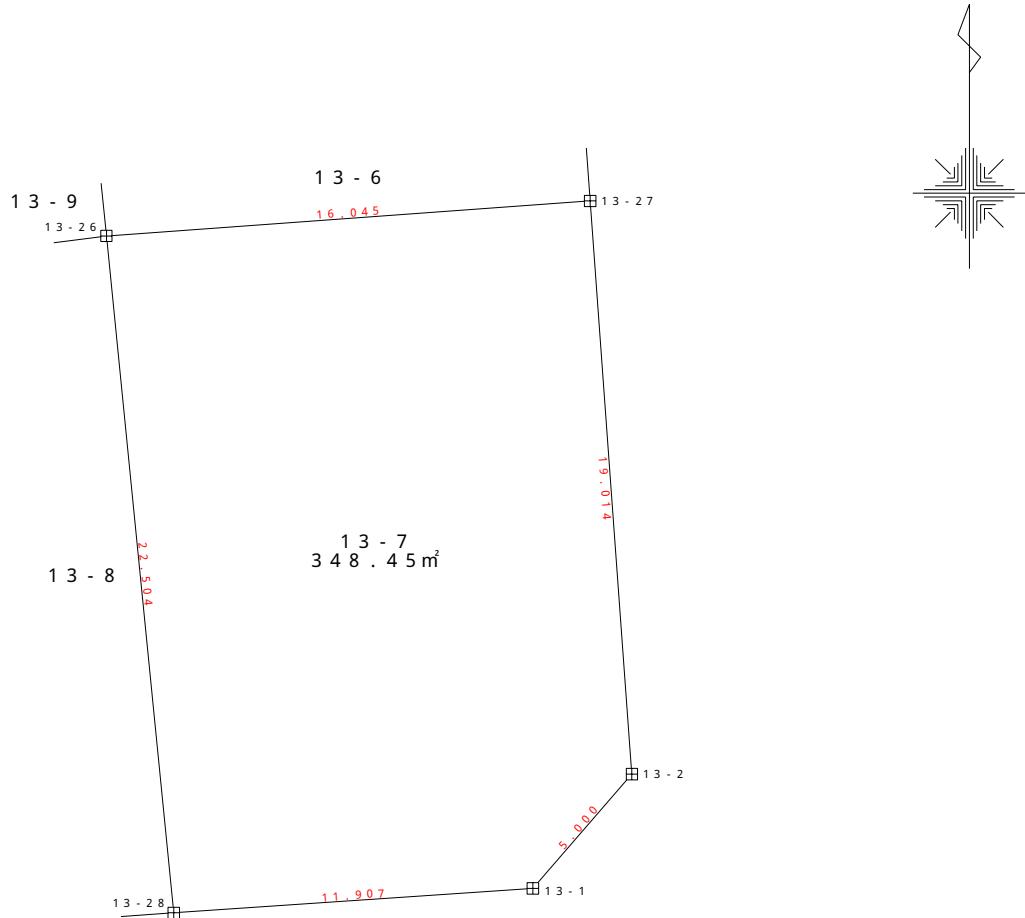
地 番	1 3 - 6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
13 - 27	- 2 0 0 2 9 3 . 0 0 1	- 4 7 5 5 2 . 7 5 9	- 8 1 9 5 2 4 . 2 4 8 6 0 6	1 6 . 1 1 7
13 - 24	- 2 0 0 2 7 6 . 9 2 6	- 4 7 5 5 3 . 9 2 4	- 7 0 8 3 1 5 . 6 9 7 9 8 0	1 6 . 4 8 3
13 - 23	- 2 0 0 2 7 8 . 1 0 6	- 4 7 5 7 0 . 3 6 5	8 1 9 8 2 7 . 6 7 0 4 1 0	1 6 . 1 3 4
13 - 26	- 2 0 0 2 9 4 . 1 6 0	- 4 7 5 6 8 . 7 6 2	7 0 8 5 3 6 . 7 0 9 9 9 0	1 6 . 0 4 5
		倍 面 積	5 2 4 . 4 3 3 8 1 4	
		面 積	2 6 2 . 2 1 6 9 0 7 0	
		地 積	2 6 2 . 2 1	m ²

地 番 1 3 - 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

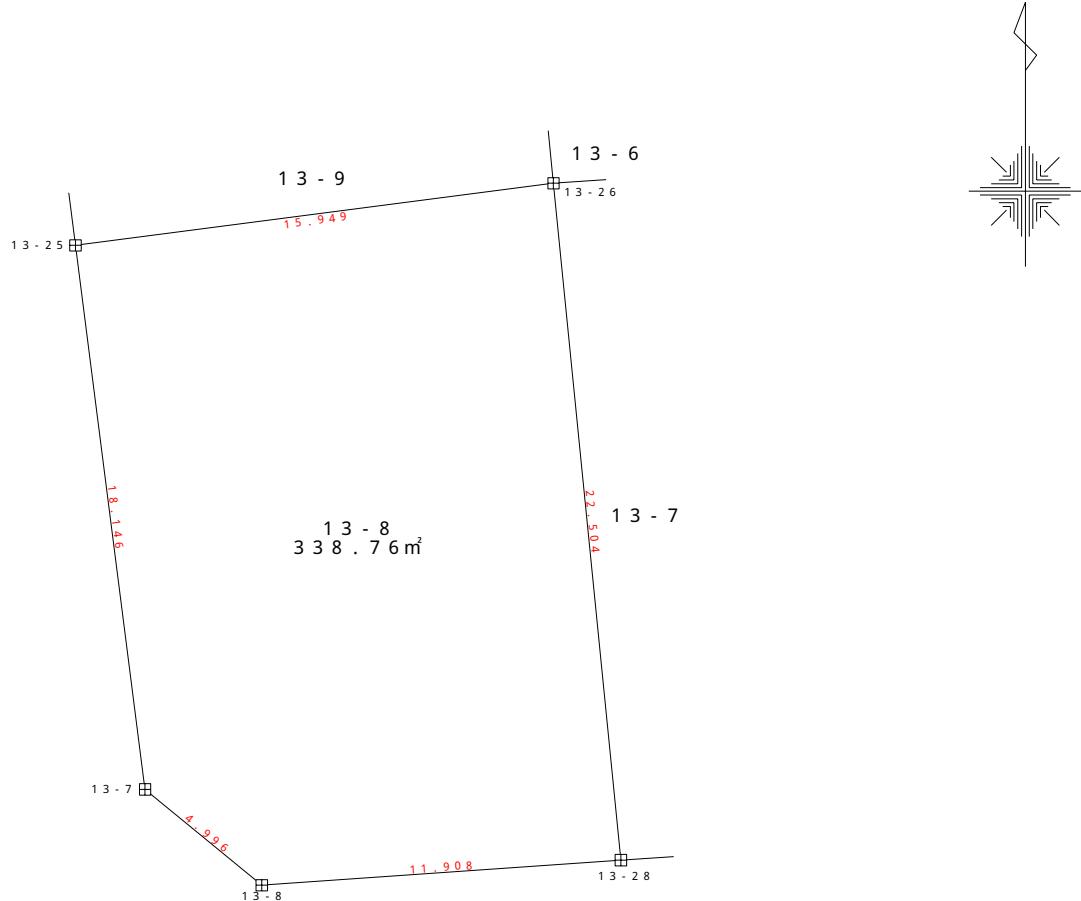
地 番	1 3 - 7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 3 - 1	- 2 0 0 3 1 5 . 7 4 1	- 4 7 5 5 4 . 6 5 4	- 2 1 8 1 8 0 . 7 5 2 5 5 2	5 . 0 0 0
1 3 - 2	- 2 0 0 3 1 1 . 9 6 5	- 4 7 5 5 1 . 3 7 6	- 1 0 8 1 3 1 8 . 2 9 0 2 4 0	1 9 . 0 1 4
1 3 - 2 7	- 2 0 0 2 9 3 . 0 0 1	- 4 7 5 5 2 . 7 5 9	- 8 4 6 6 7 6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

地 番 1 3 - 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

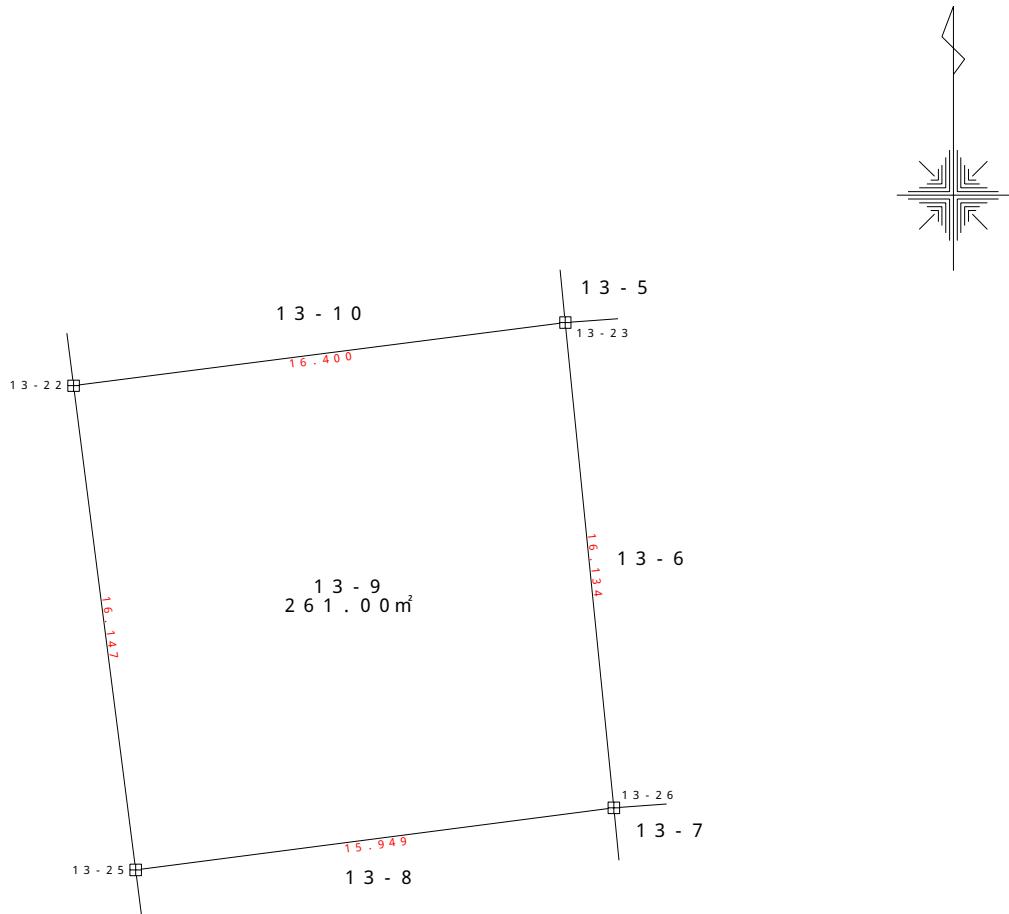
地 番		1 3 - 8		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 3 - 2 8	- 2 0 0 3 1 6 . 5 5 3	- 4 7 5 6 6 . 5 3 3	- 1 1 0 4 4 9 4 . 8 9 6 2 6 0	2 2 . 5 0 4
1 3 - 2 6	- 2 0 0 2 9 4 . 1 6 0	- 4 7 5 6 8 . 7 6 2	- 9 6 7 5 4 8 . 6 1 9 0 8 0	1 5 . 9 4 9
1 3 - 2 5	- 2 0 0 2 9 6 . 2 1 3	- 4 7 5 8 4 . 5 7 8	9 5 4 1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

地 番 1 3 - 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

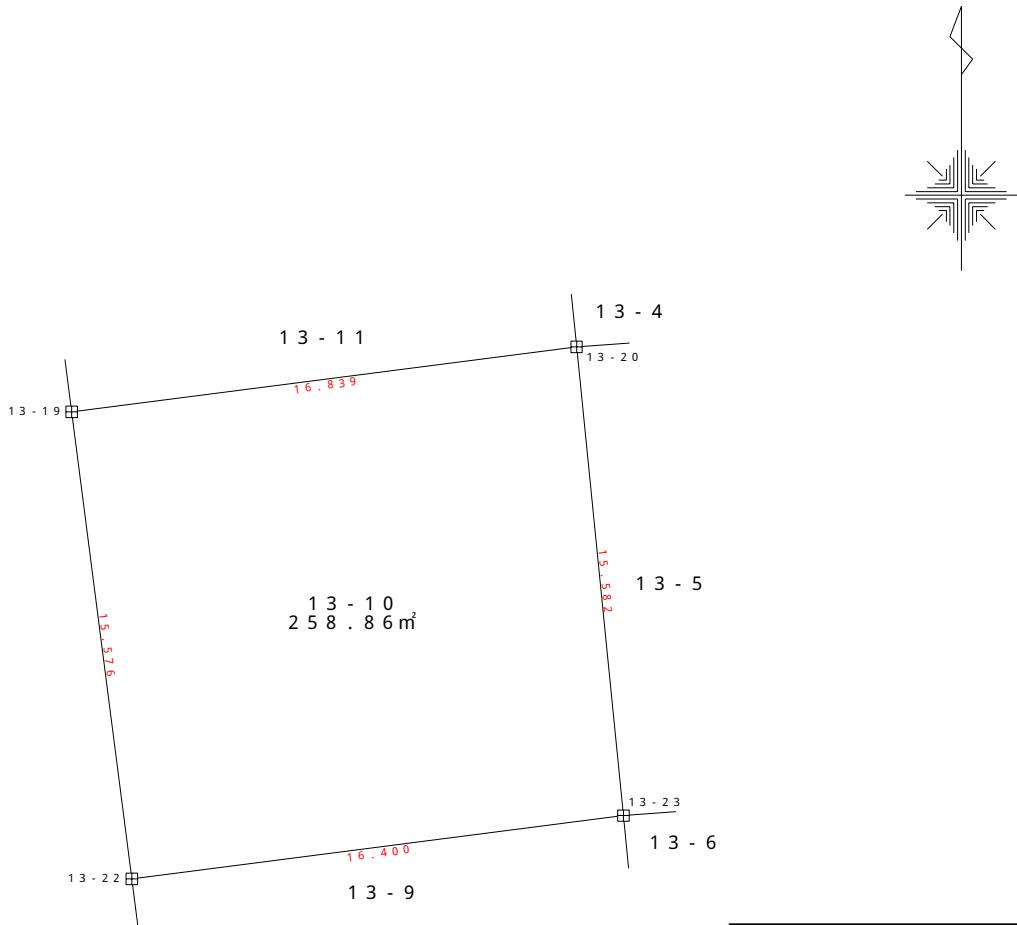
地 番		1 3 - 9		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
13 - 26	- 2 0 0 2 9 4 . 1 6 0	- 4 7 5 6 8 . 7 6 2	- 8 6 1 3 2 7 . 5 7 3 5 3 4	1 6 . 1 3 4
13 - 23	- 2 0 0 2 7 8 . 1 0 6	- 4 7 5 7 0 . 3 6 5	- 6 6 4 2 2 5 . 0 0 6 4 9 5	1 6 . 4 0 0
13 - 22	- 2 0 0 2 8 0 . 1 9 7	- 4 7 5 8 6 . 6 3 1	8 6 1 6 5 1 . 1 2 7 5 1 7	1 6 . 1 4 7
13 - 25	- 2 0 0 2 9 6 . 2 1 3	- 4 7 5 8 4 . 5 7 8	6 6 4 4 2 3 . 4 6 2 6 1 4	1 5 . 9 4 9
		倍 面 積	5 2 2 . 0 1 0 1 0 2	
		面 積	2 6 1 . 0 0 5 0 5 1 0	
		地 積	2 6 1 . 0 0	m ²

地 番 13 - 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

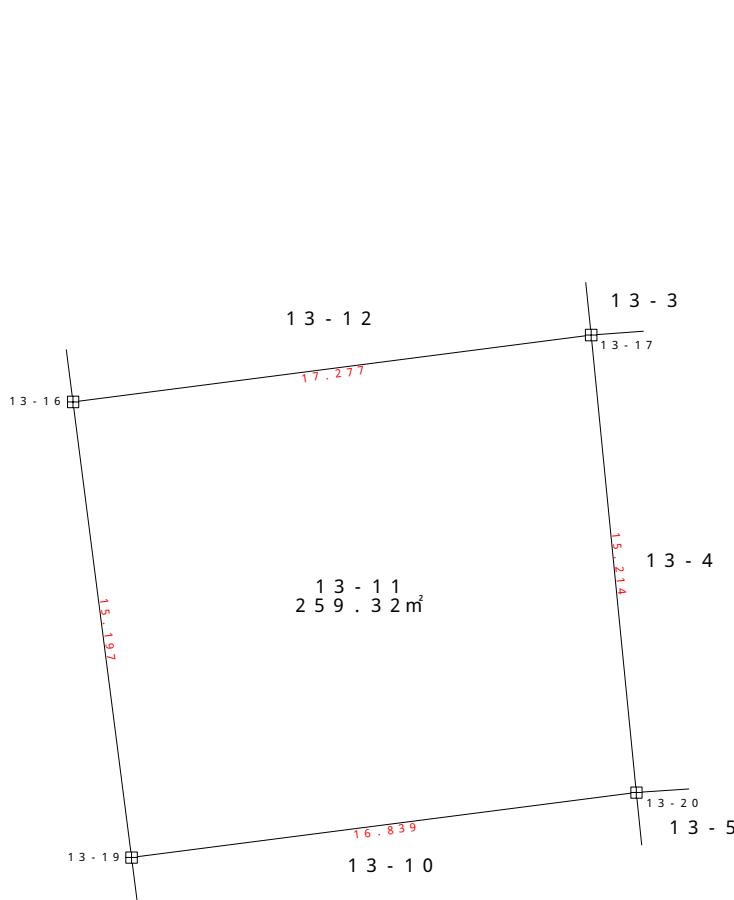
地 番	13 - 10			距 離
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	
13 - 23	- 2 0 0 2 7 8 . 1 0 6	- 4 7 5 7 0 . 3 6 5	- 8 3 7 0 4 8 . 1 4 2 5 4 0	15.582
13 - 20	- 2 0 0 2 6 2 . 6 0 1	- 4 7 5 7 1 . 9 1 2	- 6 3 5 4 6 5 . 6 0 0 4 9 6	16.839
13 - 19	- 2 0 0 2 6 4 . 7 4 8	- 4 7 5 8 8 . 6 1 4	8 3 7 3 6 9 . 2 5 1 9 4 4	15.576
13 - 22	- 2 0 0 2 8 0 . 1 9 7	- 4 7 5 8 6 . 6 3 1	6 3 5 6 6 2 . 2 1 6 8 9 8	16.400
		倍 面 積	5 1 7 . 7 2 5 8 0 6	
		面 積	2 5 8 . 8 6 2 9 0 3 0	
		地 積	2 5 8 . 8 6	m ²

地 番 13 - 11

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

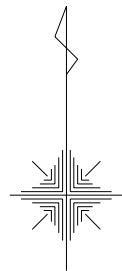
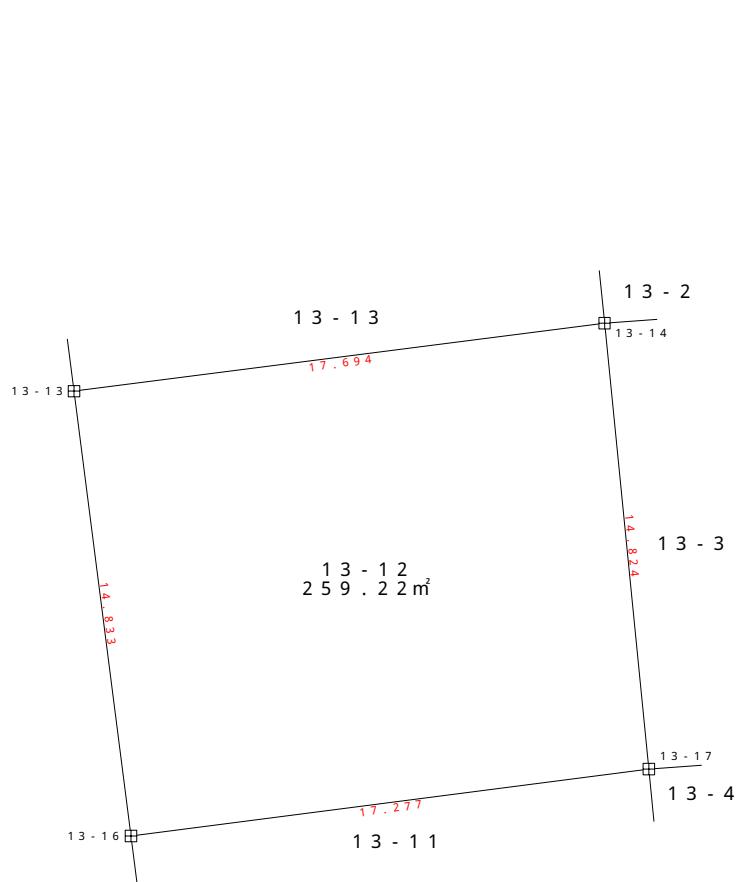
地 番	13 - 11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
13 - 20	- 200262.601	- 47571.912	- 822375.642744	15.214
13 - 17	- 200247.461	- 47573.412	- 614981.496924	17.277
13 - 16	- 200249.674	- 47590.547	822697.785989	15.197
13 - 19	- 200264.748	- 47588.614	615178.013178	16.839
		倍 面 積	518.659499	
		面 積	259.3297495	
		地 積	259.32	m ²

地 番 13 - 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

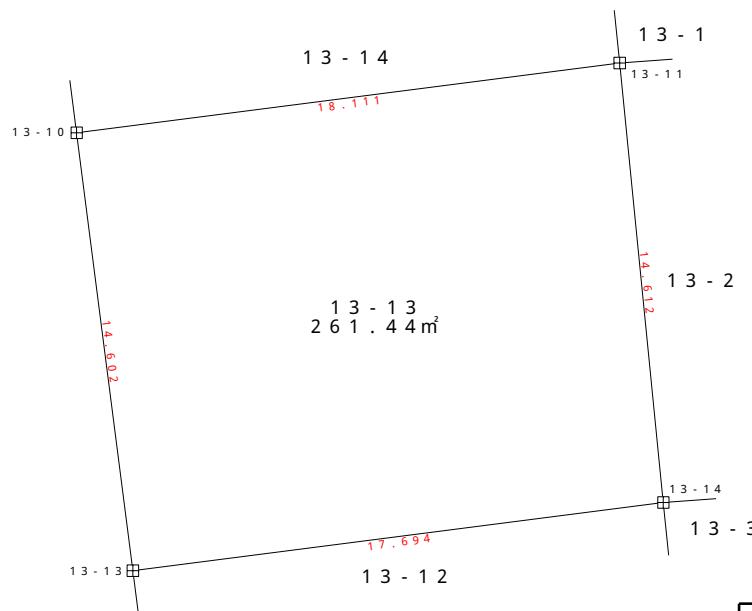
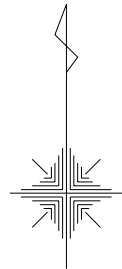
地 番	13 - 12			距 離
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	
13 - 17	- 200247.461	- 47573.412	- 807035.361168	14.824
13 - 14	- 200232.710	- 47574.879	- 594685.987500	17.694
13 - 13	- 200234.961	- 47592.429	807357.965556	14.833
13 - 16	- 200249.674	- 47590.547	594881.837500	17.277
		倍 面 積	518.454388	
		面 積	259.2271940	
		地 積	259.22	m ²

地 番 13 - 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

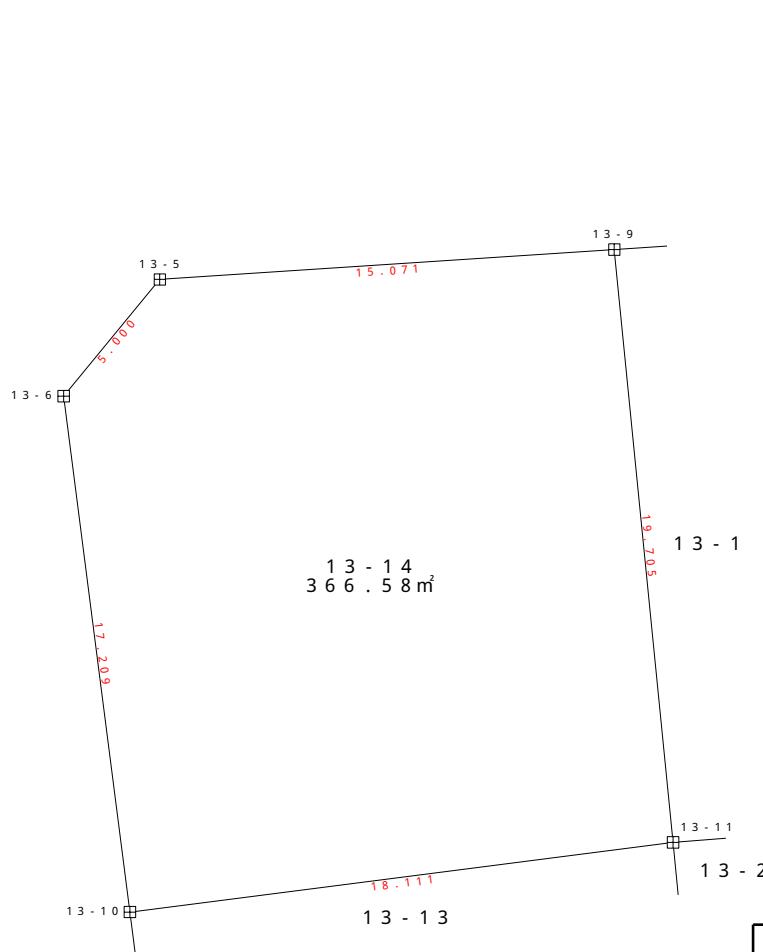
地 番	13 - 13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
13 - 14	- 2 0 0 2 3 2 . 7 1 0	- 4 7 5 7 4 . 8 7 9	- 7 9 8 8 2 9 . 7 9 3 2 8 9	14 . 6 1 2
13 - 11	- 2 0 0 2 1 8 . 1 7 0	- 4 7 5 7 6 . 3 2 6	- 5 8 1 9 5 3 . 6 1 9 6 3 2	18 . 1 1 1
13 - 10	- 2 0 0 2 2 0 . 4 7 8	- 4 7 5 9 4 . 2 8 9	7 9 9 1 5 5 . 7 0 6 5 9 9	14 . 6 0 2
13 - 13	- 2 0 0 2 3 4 . 9 6 1	- 4 7 5 9 2 . 4 2 9	5 8 2 1 5 0 . 5 9 1 5 2 8	17 . 6 9 4
		倍 面 積	5 2 2 . 8 8 5 2 0 6	
		面 積	2 6 1 . 4 4 2 6 0 3 0	
		地 積	2 6 1 . 4 4	m ²

地 番 13 - 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

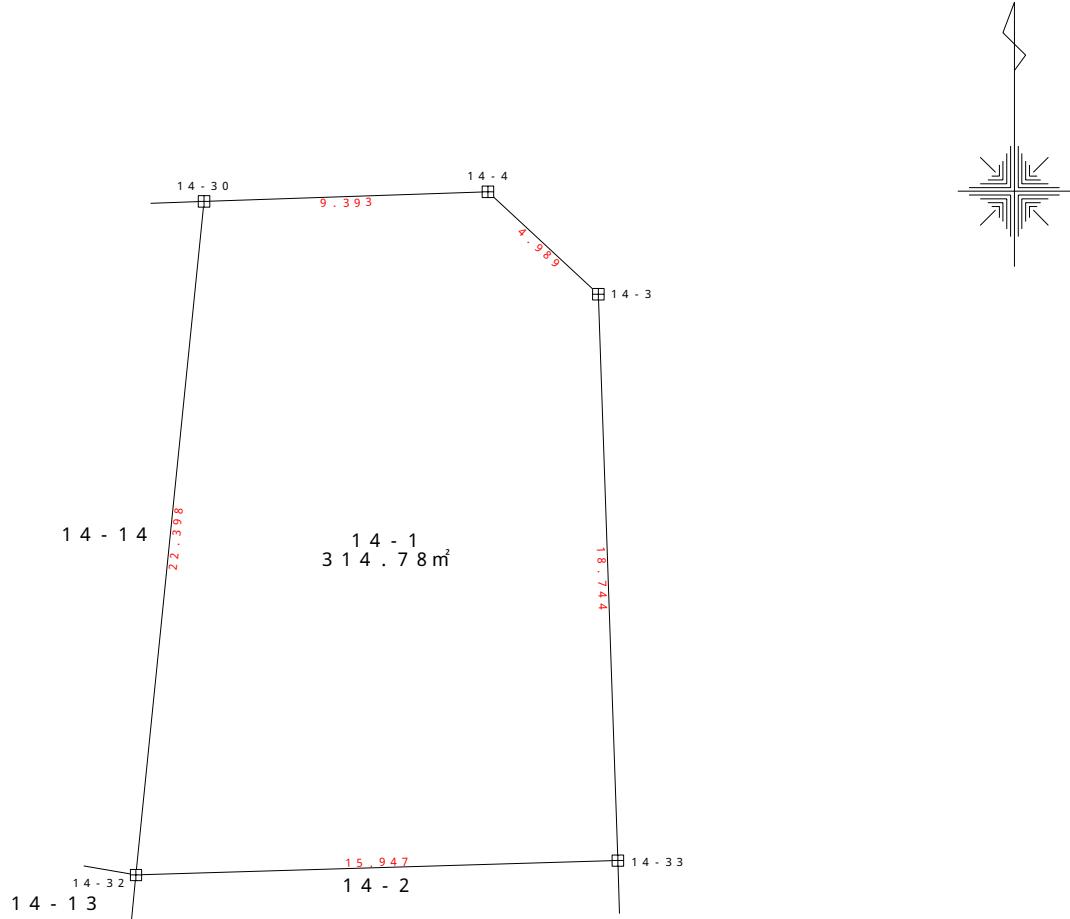
地 番	13 - 14			距 離
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	
13 - 11	- 2 0 0 2 1 8 . 1 7 0	- 4 7 5 7 6 . 3 2 6	- 1 0 4 2 7 3 0 . 3 3 6 9 4 2	19.705
13 - 9	- 2 0 0 1 9 8 . 5 6 1	- 4 7 5 7 8 . 2 6 6	- 8 8 5 8 1 2 . 1 5 6 3 8 8	15.071
13 - 5	- 2 0 0 1 9 9 . 5 5 2	- 4 7 5 9 3 . 3 0 4	2 3 0 7 7 9 . 9 3 1 0 9 6	5.000
13 - 6	- 2 0 0 2 0 3 . 4 1 0	- 4 7 5 9 6 . 4 8 4	9 9 6 0 0 4 . 0 2 4 1 8 4	17.209
13 - 10	- 2 0 0 2 2 0 . 4 7 8	- 4 7 5 9 4 . 2 8 9	7 0 2 4 9 1 . 7 0 5 6 4 0	18.111
倍 面 積			7 3 3 . 1 6 7 5 9 0	
面 積			3 6 6 . 5 8 3 7 9 5 0	
地 積			3 6 6 . 5 8	m ²

地 番 1 4 - 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

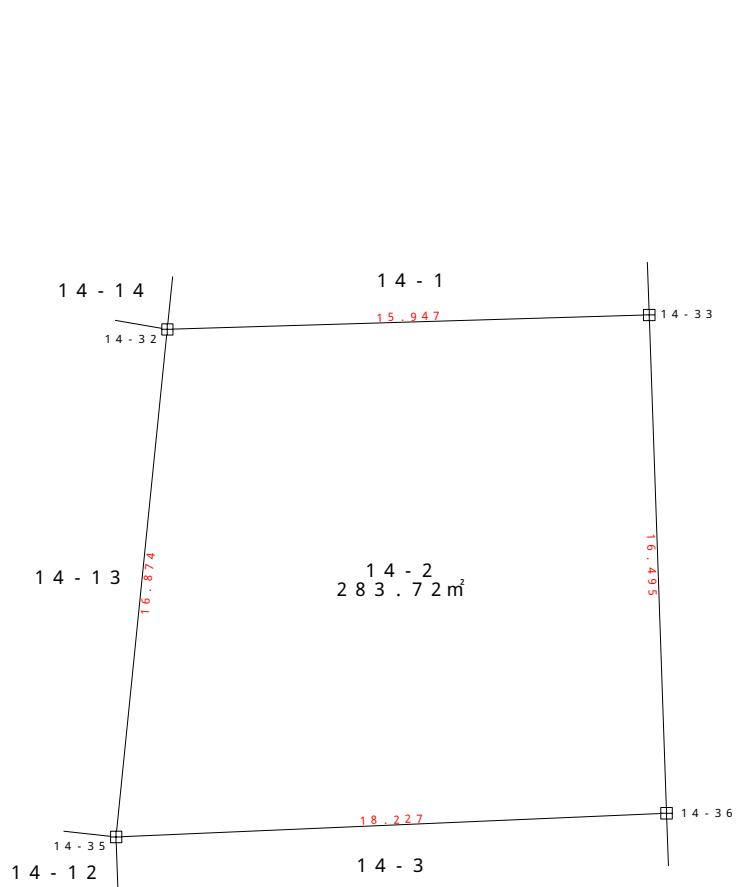
地 番		1 4 - 1		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 4 - 3 3	- 2 0 0 0 8 5 . 0 0 9	- 4 7 5 6 3 . 8 8 3	- 9 1 3 7 4 9 . 7 5 6 3 1 3	1 8 . 7 4 4
1 4 - 3	- 2 0 0 0 6 6 . 2 7 6	- 4 7 5 6 4 . 5 2 5	- 1 0 5 2 3 1 7 . 5 5 1 1 0 0	4 . 9 8 9
1 4 - 4	- 2 0 0 0 6 2 . 8 8 5	- 4 7 5 6 8 . 1 8 4	- 1 4 6 2 2 4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

地 番 1 4 - 2

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金 属 標
○	無 標

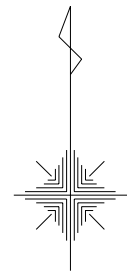
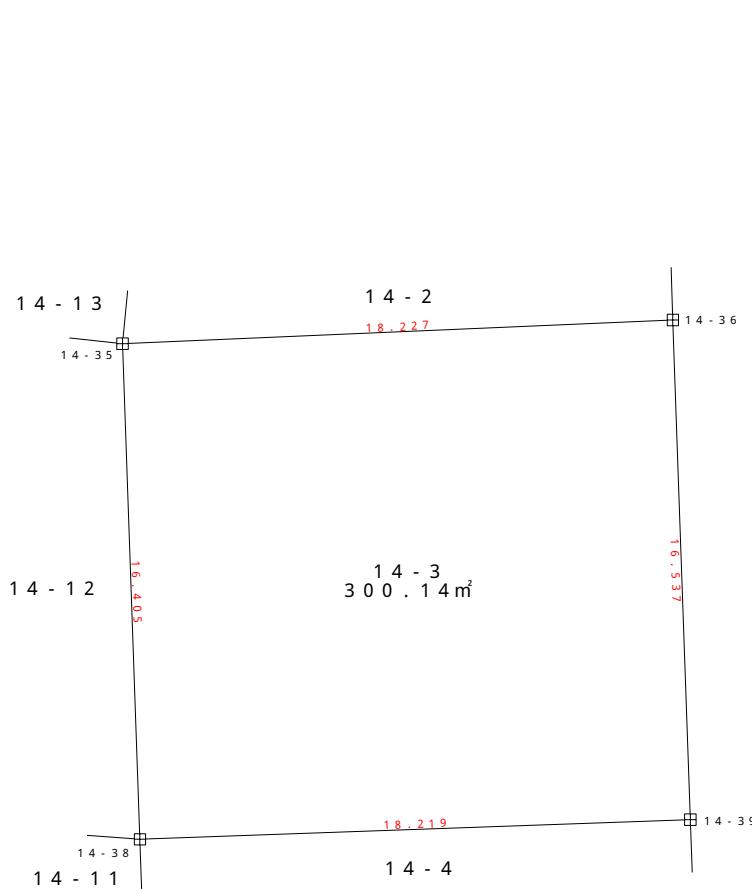
地 番		1 4 - 2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離	
1 4 - 3 6	- 2 0 0 1 0 1 . 4 9 4	- 4 7 5 6 3 . 3 0 8	- 8 2 1 2 7 5 . 6 3 9 2 3 6	1 6 . 4 9 5	
1 4 - 3 3	- 2 0 0 0 8 5 . 0 0 9	- 4 7 5 6 3 . 8 8 3	- 7 6 1 3 5 5 . 0 7 5 1 8 1	1 5 . 9 4 7	
1 4 - 3 2	- 2 0 0 0 8 5 . 4 8 7	- 4 7 5 7 9 . 8 2 3	8 2 1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

地 番 1 4 - 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

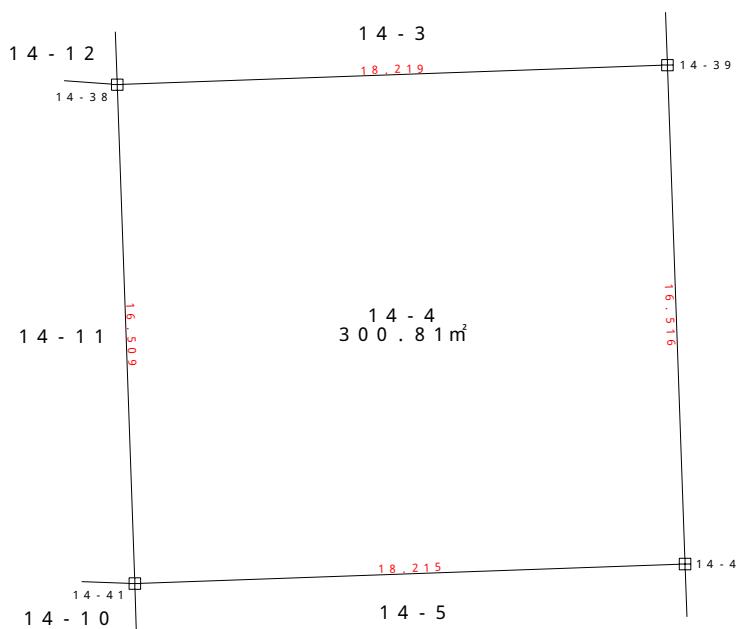
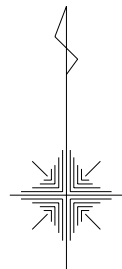
地 番		14 - 3		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
14 - 39	- 2 0 0 1 1 8 . 0 2 1	- 4 7 5 6 2 . 7 3 2	- 8 1 6 9 8 5 . 0 4 7 5 6 4	1 6 . 5 3 7
14 - 36	- 2 0 0 1 0 1 . 4 9 4	- 4 7 5 6 3 . 3 0 8	- 7 4 8 8 8 4 . 2 8 4 4 6 0	1 8 . 2 2 7
14 - 35	- 2 0 0 1 0 2 . 2 7 6	- 4 7 5 8 1 . 5 1 8	8 1 7 3 0 7 . 7 3 4 6 8 6	1 6 . 4 0 5
14 - 38	- 2 0 0 1 1 8 . 6 7 1	- 4 7 5 8 0 . 9 3 9	7 4 9 1 6 1 . 8 8 4 5 5 5	1 8 . 2 1 9
		倍 面 積	6 0 0 . 2 8 7 2 1 7	
		面 積	3 0 0 . 1 4 3 6 0 8 5	
		地 積	3 0 0 . 1 4	m ³

地 番 1 4 - 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

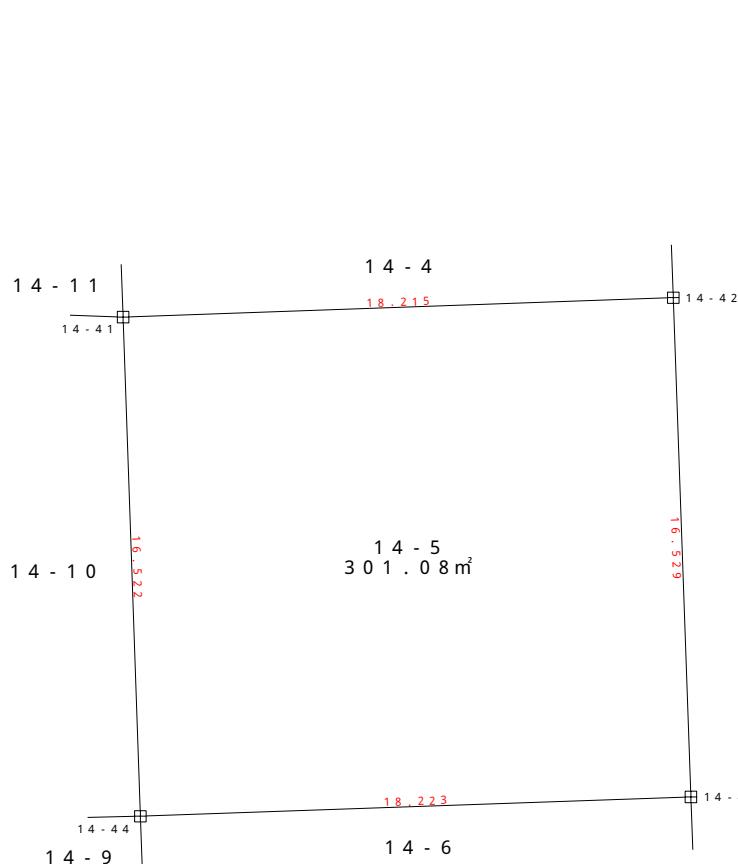
地 番 1 4 - 4				
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
14-42	- 2 0 0 1 3 4 . 5 2 7	- 4 7 5 6 2 . 1 5 1	- 8 1 5 6 4 3 . 3 2 7 4 9 9	1 6 . 5 1 6
14-39	- 2 0 0 1 1 8 . 0 2 1	- 4 7 5 6 2 . 7 3 2	- 7 5 4 1 5 4 . 6 7 8 5 9 2	1 8 . 2 1 9
14-38	- 2 0 0 1 1 8 . 6 7 1	- 4 7 5 8 0 . 9 3 9	8 1 5 9 6 5 . 5 2 2 9 1 1	1 6 . 5 0 9
14-41	- 2 0 0 1 3 5 . 1 7 0	- 4 7 5 8 0 . 3 5 5	7 5 4 4 3 4 . 1 0 8 8 8 0	1 8 . 2 1 5
		倍 面 積	6 0 1 . 6 2 5 7 0 0	
		面 積	3 0 0 . 8 1 2 8 5 0 0	
		地 積	3 0 0 . 8 1 m^2	

地 番 1 4 - 5

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

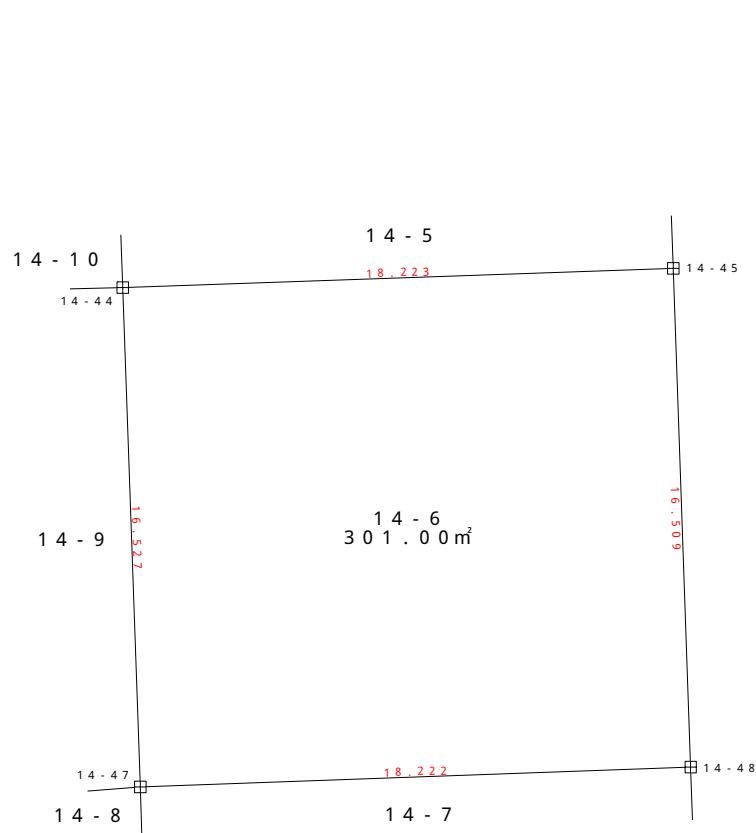
地 番	1 4 - 5				
	測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 4 - 4 5	- 2 0 0 1 5 1 . 0 4 6	- 4 7 5 6 1 . 5 7 3	- 8 1 5 9 1 8 . 7 8 4 8 1 5		1 6 . 5 2 9
1 4 - 4 2	- 2 0 0 1 3 4 . 5 2 7	- 4 7 5 6 2 . 1 5 1	- 7 5 5 0 9 6 . 7 0 9 2 7 6		1 8 . 2 1 5
1 4 - 4 1	- 2 0 0 1 3 5 . 1 7 0	- 4 7 5 8 0 . 3 5 5	8 1 6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

地 番 1 4 - 6

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
◎	金 属 標
○	無 標

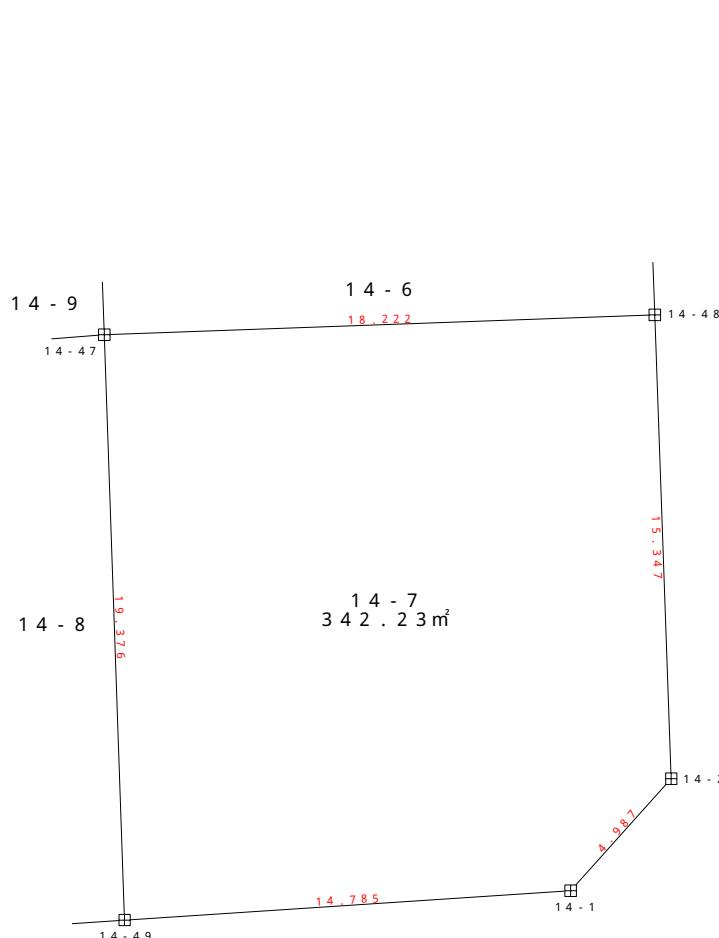
地 番	1 4 - 6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 4 - 4 8	- 2 0 0 1 6 7 . 5 4 5	- 4 7 5 6 0 . 9 9 4	- 8 1 5 8 1 3 . 7 3 0 0 8 2	1 6 . 5 0 9
1 4 - 4 5	- 2 0 0 1 5 1 . 0 4 6	- 4 7 5 6 1 . 5 7 3	- 7 5 4 4 6 9 . 2 3 2 4 9 9	1 8 . 2 2 3
1 4 - 4 4	- 2 0 0 1 5 1 . 6 8 2	- 4 7 5 7 9 . 7 8 5	8 1 6 1 3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

地 番 1 4 - 7

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
■	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

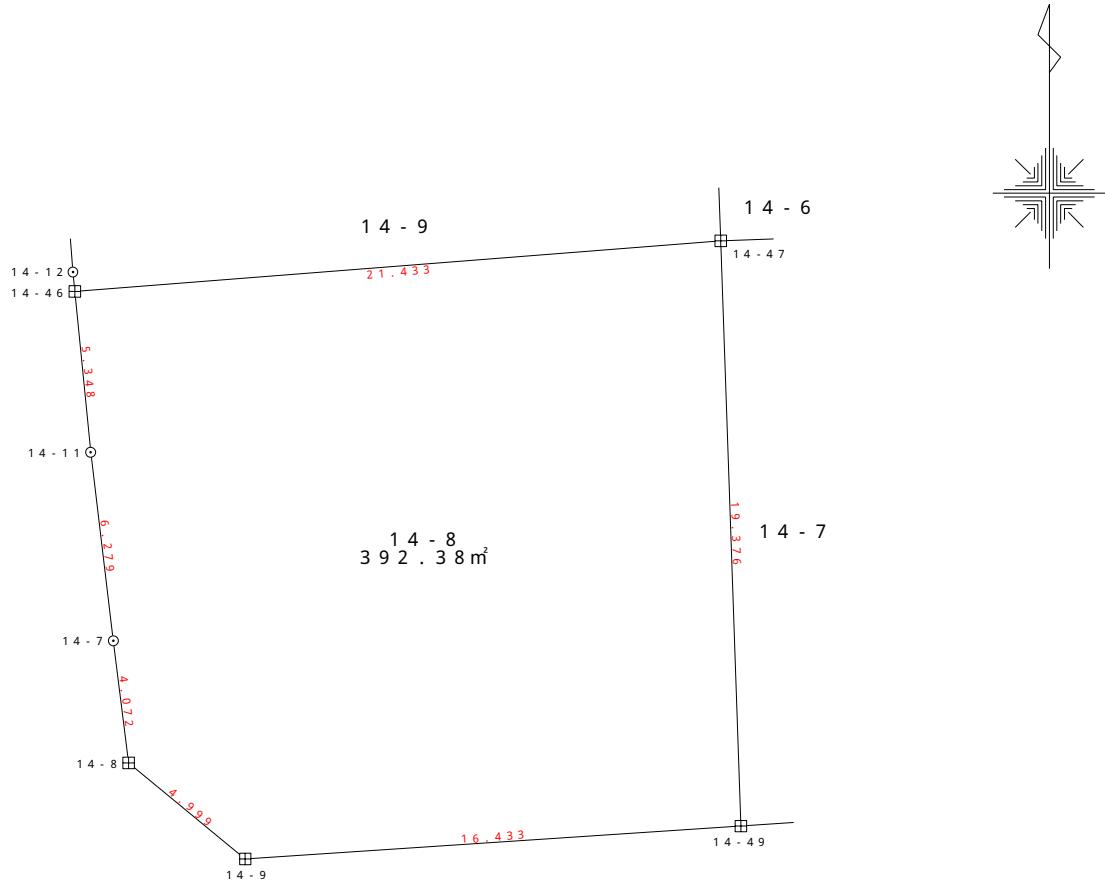
地 番 測 点	1 4 - 7			
	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
1 4 - 1	- 2 0 0 1 8 6 . 5 9 4	- 4 7 5 6 3 . 7 8 0	- 2 2 2 6 4 6 . 0 5 4 1 8 0	4 . 9 8 7
1 4 - 2	- 2 0 0 1 8 2 . 8 8 2	- 4 7 5 6 0 . 4 5 0	- 9 0 5 9 7 9 . 0 1 2 0 5 0	1 5 . 3 4 7
1 4 - 4 8	- 2 0 0 1 6 7 . 5 4 5	- 4 7 5 6 0 . 9 9 4	- 6 9 8 3 3 8 .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

地番 14 - 8

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡例	
■	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

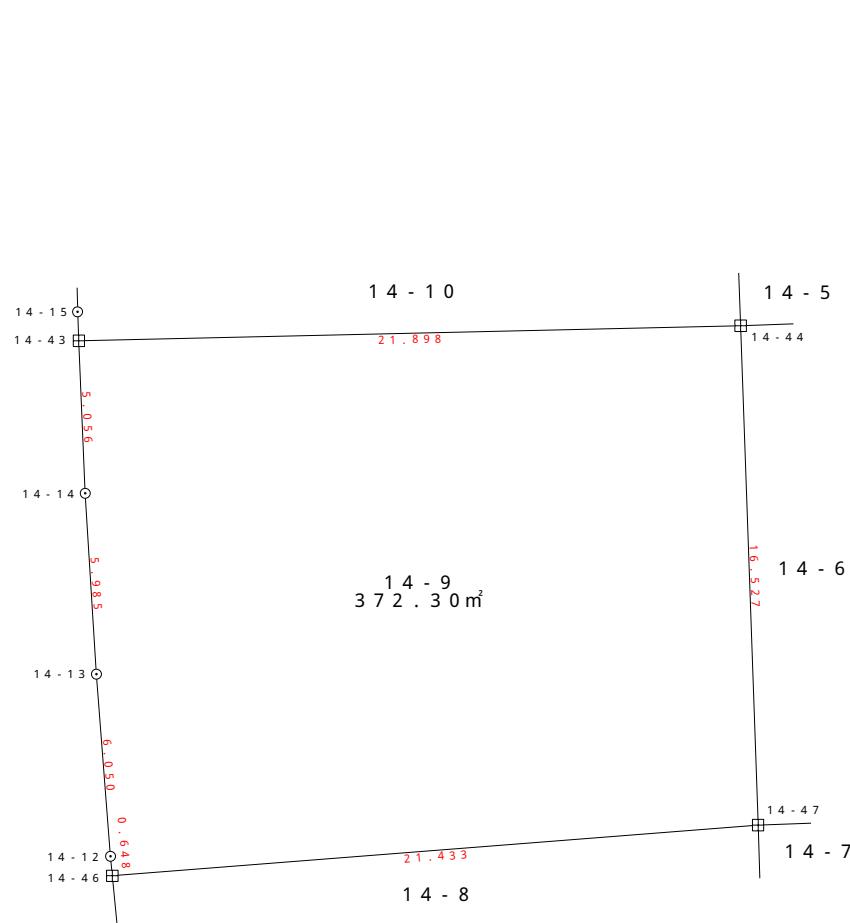
地番 14 - 8				
測点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距離
14 - 49	- 200187.563	- 47578.533	- 973076.156916	19.376
14 - 47	- 200168.199	- 47579.204	- 841485.801944	21.433
14 - 46	- 200169.877	- 47600.571	333203.997000	5.348
14 - 11	- 200175.199	- 47600.043	550066.096908	6.279
14 - 7	- 200181.433	- 47599.295	489082.756125	4.072
14 - 8	- 200185.474	- 47598.790	343568.066220	4.999
14 - 9	- 200188.651	- 47594.930	99425.808770	16.433
		倍面積	784.766163	
		面積	392.3830815	
		地積	392.38 m ²	

地番 14 - 9

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

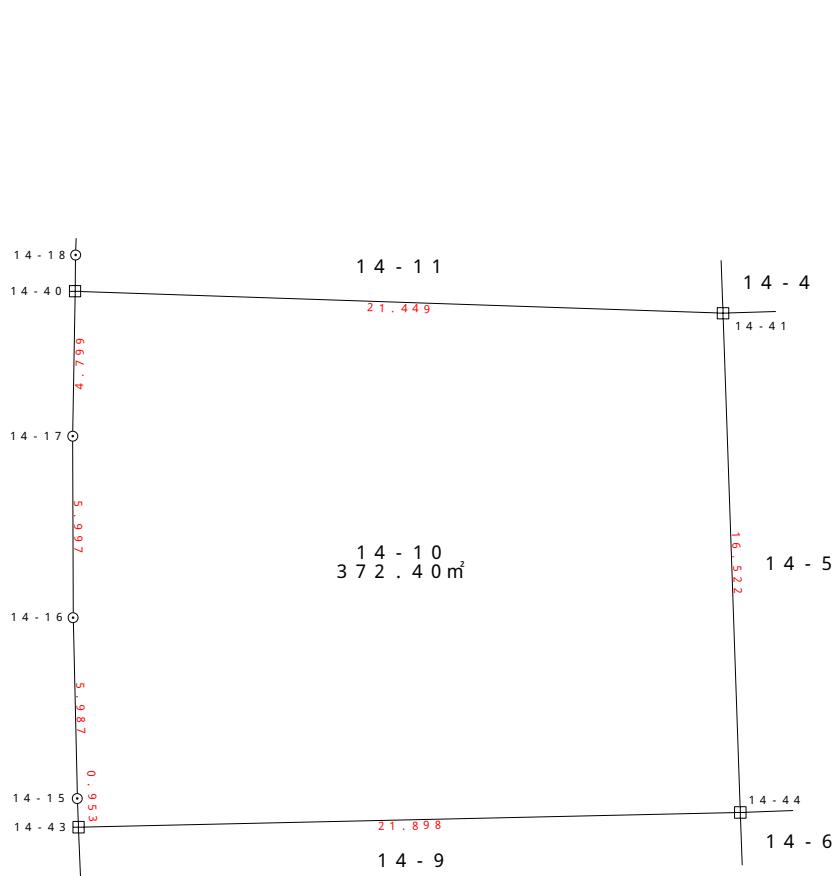
地番	14 - 9			
測点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距離
14 - 47	-200168.199	-47579.204	-865703.616780	16.527
14 - 44	-200151.682	-47579.785	-762466.054625	21.898
14 - 43	-200152.174	-47601.677	263903.697288	5.056
14 - 14	-200157.226	-47601.467	524853.775142	5.985
14 - 13	-200163.200	-47601.097	571498.770582	6.050
14 - 12	-200169.232	-47600.634	317829.433218	0.648
14 - 46	-200169.877	-47600.571	-49171.389843	21.433
	倍面積		744.614982	
	面積		372.3074910	
	地積		372.30 m ²	

地 番 14 - 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

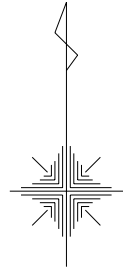
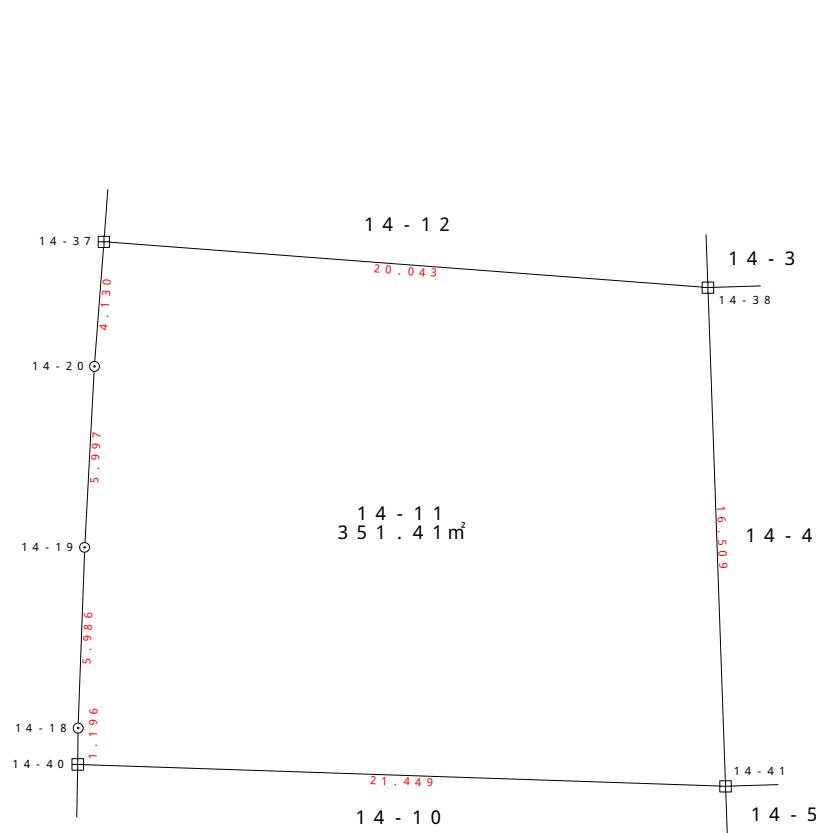
地 番	14 - 10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
14 - 44	- 2 0 0 1 5 1 . 6 8 2	- 4 7 5 7 9 . 7 8 5	- 8 0 9 0 4 6 . 6 6 4 1 4 0	1 6 . 5 2 2
14 - 41	- 2 0 0 1 3 5 . 1 7 0	- 4 7 5 8 0 . 3 5 5	- 8 2 0 2 8 5 . 3 2 0 2 0 0	2 1 . 4 4 9
14 - 40	- 2 0 0 1 3 4 . 4 4 2	- 4 7 6 0 1 . 7 9 2	1 9 3 7 3 9 . 2 9 3 4 4 0	4 . 7 9 9
14 - 17	- 2 0 0 1 3 9 . 2 4 0	- 4 7 6 0 1 . 8 7 2	5 1 3 8 6 2 . 2 0 8 2 4 0	5 . 9 9 7
14 - 16	- 2 0 0 1 4 5 . 2 3 7	- 4 7 6 0 1 . 8 5 4	5 7 0 3 6 5 . 4 1 4 6 2 8	5 . 9 8 7
14 - 15	- 2 0 0 1 5 1 . 2 2 2	- 4 7 6 0 1 . 7 1 5	3 3 0 2 1 3 . 0 9 6 9 5 5	0 . 9 5 3
14 - 43	- 2 0 0 1 5 2 . 1 7 4	- 4 7 6 0 1 . 6 7 7	2 1 8 9 6 . 7 7 1 4 2 0	2 1 . 8 9 8
倍 面 積		7 4 4 . 8 0 0 3 4 3		
面 積		3 7 2 . 4 0 0 1 7 1 5		
地 積		3 7 2 . 4 0	m ²	

地 番 14 - 11

土地の所在

山形市大字松原

縮 尺 S = 1 : 250



凡 例	
■	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

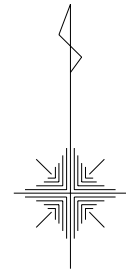
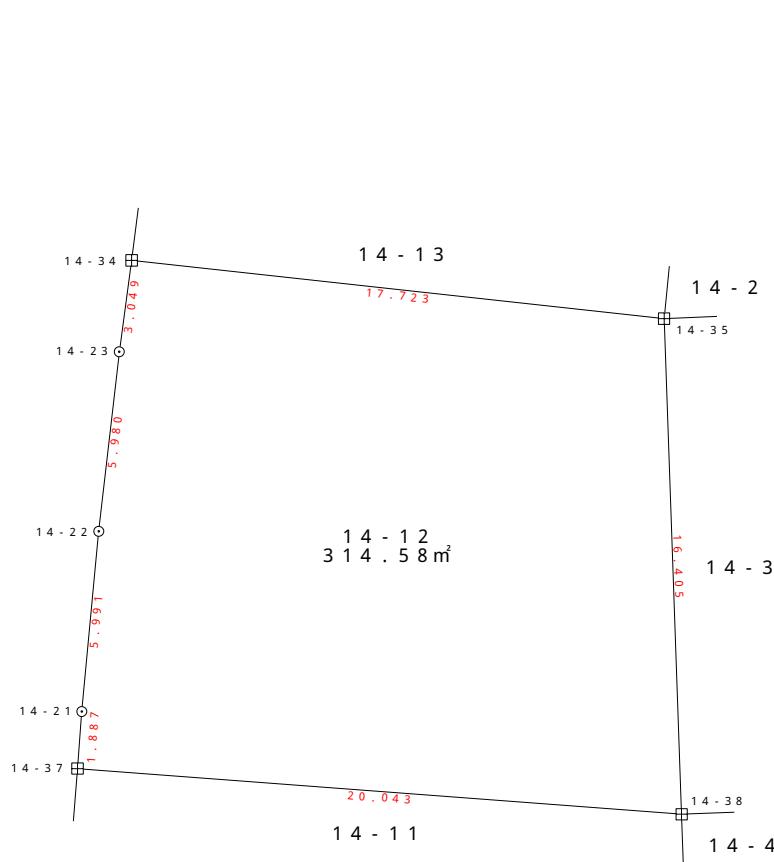
地 番	14 - 11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
14 - 41	- 2 0 0 1 3 5 . 1 7 0	- 4 7 5 8 0 . 3 5 5	- 7 5 0 3 8 9 . 7 7 8 7 0 5	1 6 . 5 0 9
14 - 38	- 2 0 0 1 1 8 . 6 7 1	- 4 7 5 8 0 . 9 3 9	- 8 5 7 0 2 7 . 8 7 3 2 6 8	2 0 . 0 4 3
14 - 37	- 2 0 0 1 1 7 . 1 5 8	- 4 7 6 0 0 . 9 2 5	1 2 4 0 0 0 . 4 0 9 6 2 5	4 . 1 3 0
14 - 20	- 2 0 0 1 2 1 . 2 7 6	- 4 7 6 0 1 . 2 3 3	4 8 1 0 5 8 . 0 6 0 6 9 8	5 . 9 9 7
14 - 19	- 2 0 0 1 2 7 . 2 6 4	- 4 7 6 0 1 . 5 5 7	5 6 9 7 9 0 . 6 3 7 2 9 0	5 . 9 8 6
14 - 18	- 2 0 0 1 3 3 . 2 4 6	- 4 7 6 0 1 . 7 7 4	3 4 1 6 8 5 . 5 3 3 7 7 2	1 . 1 9 6
14 - 40	- 2 0 0 1 3 4 . 4 4 2	- 4 7 6 0 1 . 7 9 2	9 1 5 8 5 . 8 4 7 8 0 8	2 1 . 4 4 9
倍 面 積		7 0 2 . 8 3 7 2 2 0		
面 積		3 5 1 . 4 1 8 6 1 0 0		
地 積		3 5 1 . 4 1	m ²	

地番 14-12

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

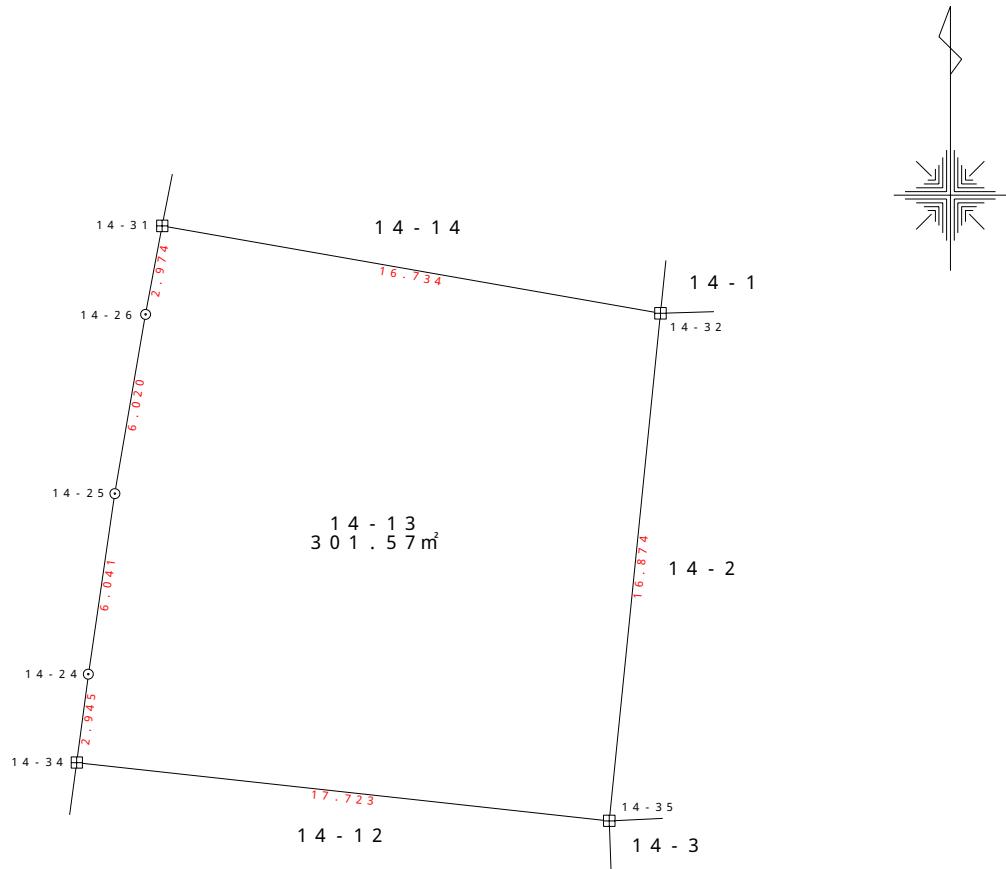
地番	14-12			距離
測点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	
14-38	-200118.671	-47580.939	-708099.534198	16.405
14-35	-200102.276	-47581.518	-871836.154314	17.723
14-34	-200100.348	-47599.136	52073.454784	3.049
14-23	-200103.370	-47599.538	426634.659094	5.980
14-22	-200109.311	-47600.222	566728.243132	5.991
14-21	-200115.276	-47600.784	373523.352048	1.887
14-37	-200117.158	-47600.925	161605.140375	20.043
		倍面積	629.160921	
		面積	314.5804605	
		地積	314.58	m ²

地番 14-13

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



凡例	
■	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

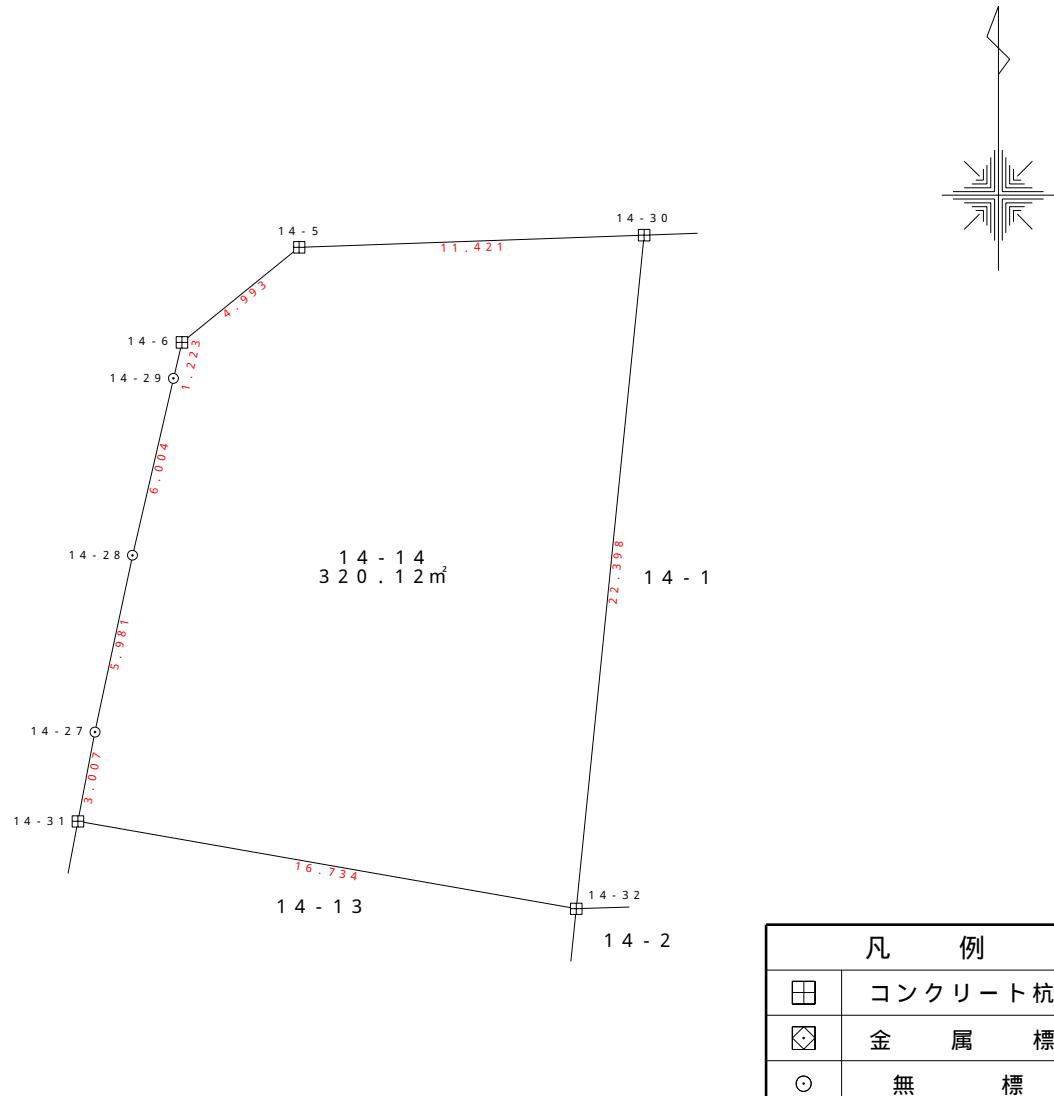
地番		14-13		
測点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距離
14-35	-200102.276	-47581.518	-707108.938998	16.874
14-32	-200085.487	-47579.823	-936370.916640	16.734
14-31	-200082.596	-47596.305	1475.485455	2.974
14-26	-200085.518	-47596.859	421517.783304	6.020
14-25	-200091.452	-47597.873	566938.265303	6.041
14-24	-200097.429	-47598.748	423438.462208	2.945
14-34	-200100.348	-47599.136	230713.012192	17.723
倍面積		603.152824		
面積		301.5764120		
地積		301.57	m ²	

地番 14 - 14

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250

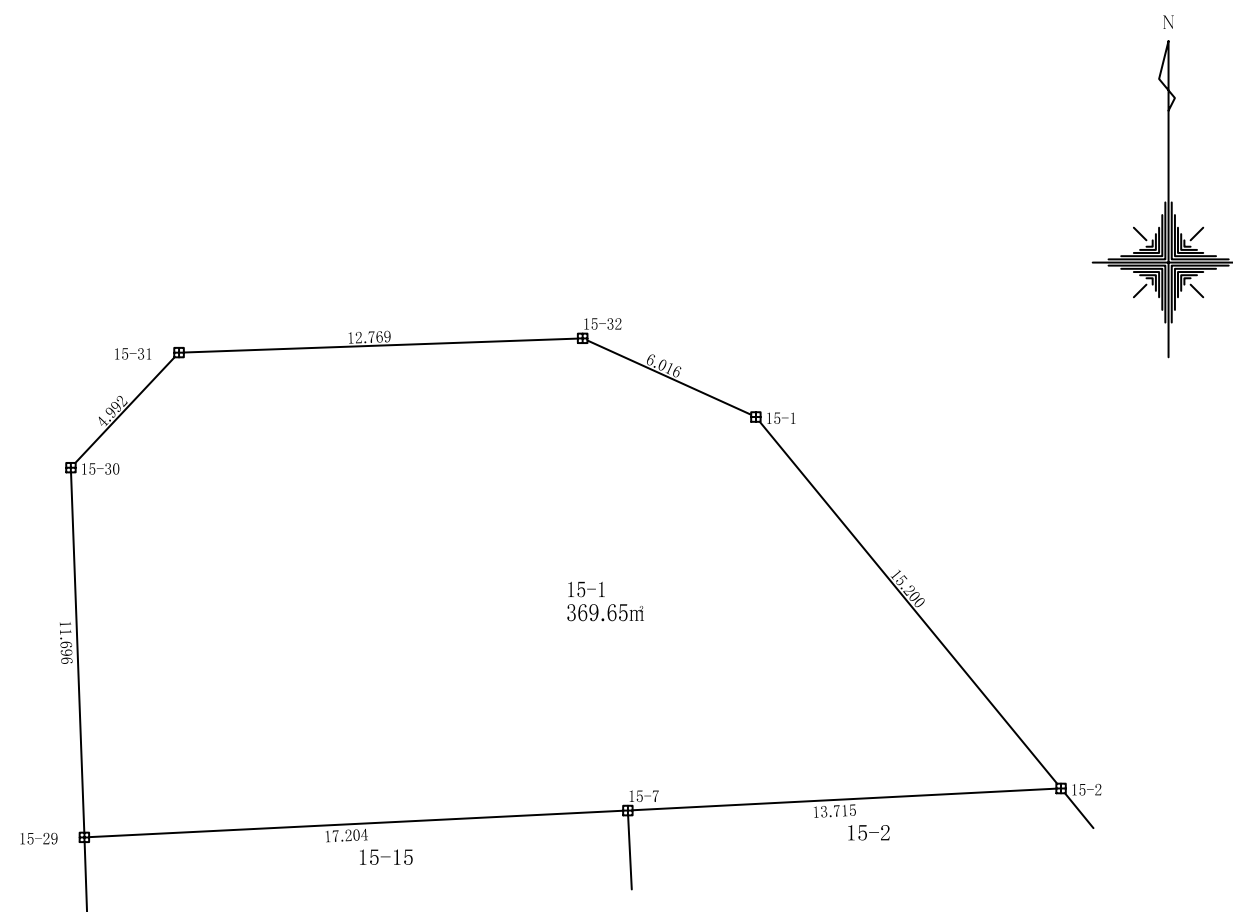


地番	14 - 14			距離
測点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	
14 - 32	-200085.487	-47579.823	-922763.087262	22.398
14 - 30	-200063.202	-47577.572	-1040949.697788	11.421
14 - 5	-200063.608	-47588.986	168893.311314	4.993
14 - 6	-200066.751	-47592.866	206315.074110	1.223
14 - 29	-200067.943	-47593.141	335103.305781	6.004
14 - 28	-200073.792	-47594.498	556808.032102	5.981
14 - 27	-200079.642	-47595.741	419032.903764	3.007
14 - 31	-200082.596	-47596.305	278200.402725	16.734
倍面積			640.244746	
面積			320.1223730	
地積			320.12 m ²	

地 番 15-1

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1:250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

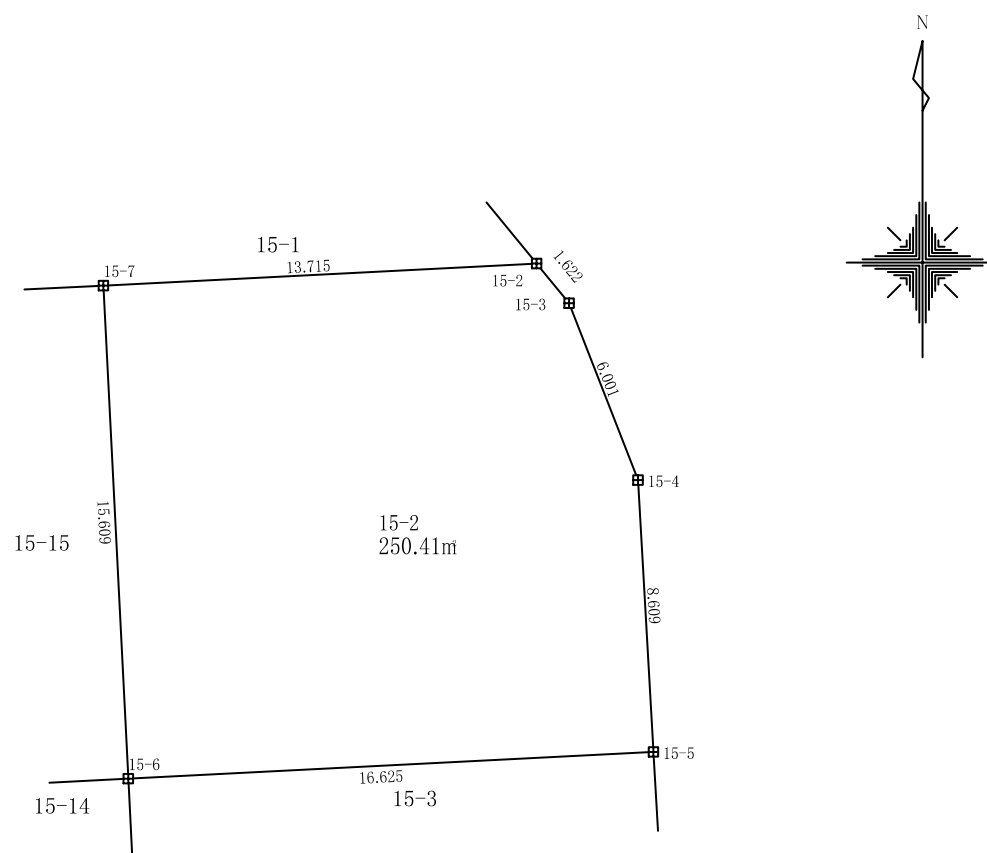
地 番	15-1				辺 長
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	
15-2	-200076.208	-47527.237	12.443	-591389.157453	15.200
15-1	-200064.463	-47536.885	14.231	-676479.303691	6.016
15-32	-200061.977	-47542.364	2.035	-96731.690573	12.769
15-31	-200062.428	-47555.125	-4.089	194452.906125	4.992
15-30	-200066.066	-47558.544	-15.326	728882.245344	11.696
15-29	-200077.754	-47558.117	-10.840	515520.714447	17.204
15-7	-200076.906	-47540.934	1.546	-73516.396787	13.715
				倍面積	739.317409
				面積	369.658704
				地積	369.65 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-2

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

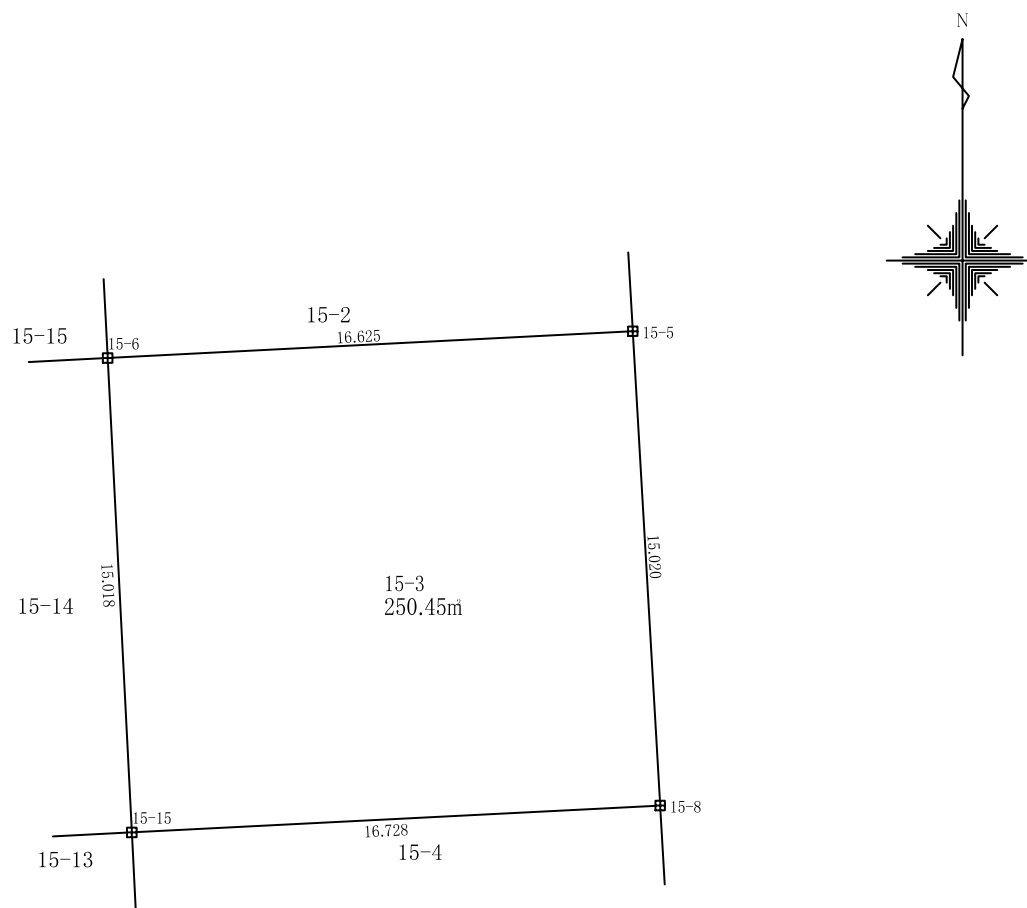
地 番	15-2				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-2	-200076.208	-47527.237	0.557	-26452.281847	13.715
15-7	-200076.906	-47540.934	-16.287	774313.974421	15.609
15-6	-200092.495	-47540.146	-14.743	700888.559593	16.625
15-5	-200091.649	-47523.543	9.441	-448687.354391	8.609
15-4	-200083.054	-47524.029	14.187	-674200.448494	6.001
15-3	-200077.462	-47526.209	6.846	-325361.621809	1.622
		倍面積		500.827471	
		面積		250.413735	
		地積		250.41 m ²	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 15-3

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

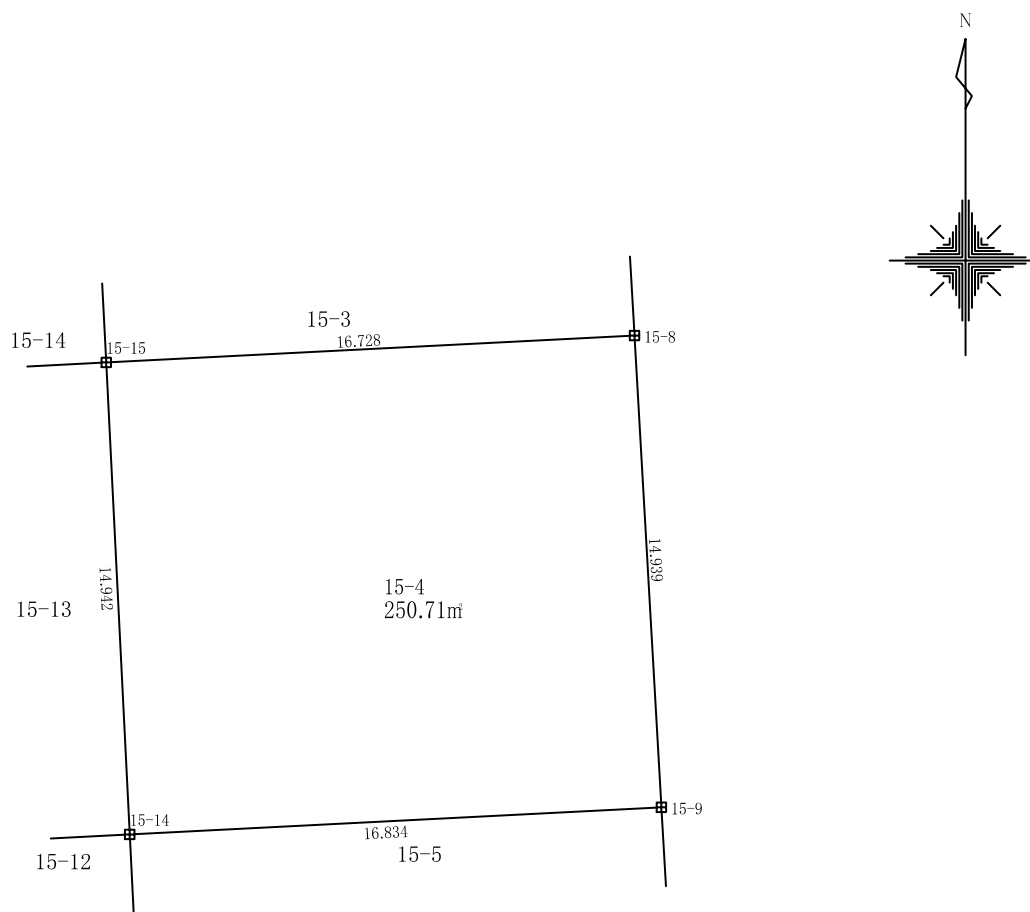
地 番		15-3			
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-5	-200091.649	-47523.543	14.149	-672413.938380	16.625
15-6	-200092.495	-47540.146	-15.844	753231.163869	15.018
15-15	-200107.493	-47539.382	-14.149	672638.043674	16.728
15-8	-200106.644	-47522.676	15.844	-752954.363470	15.020
		倍面積		500.905693	
		面積		250.452846	
		地積		250.45 m ²	

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

地 番 15-4

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

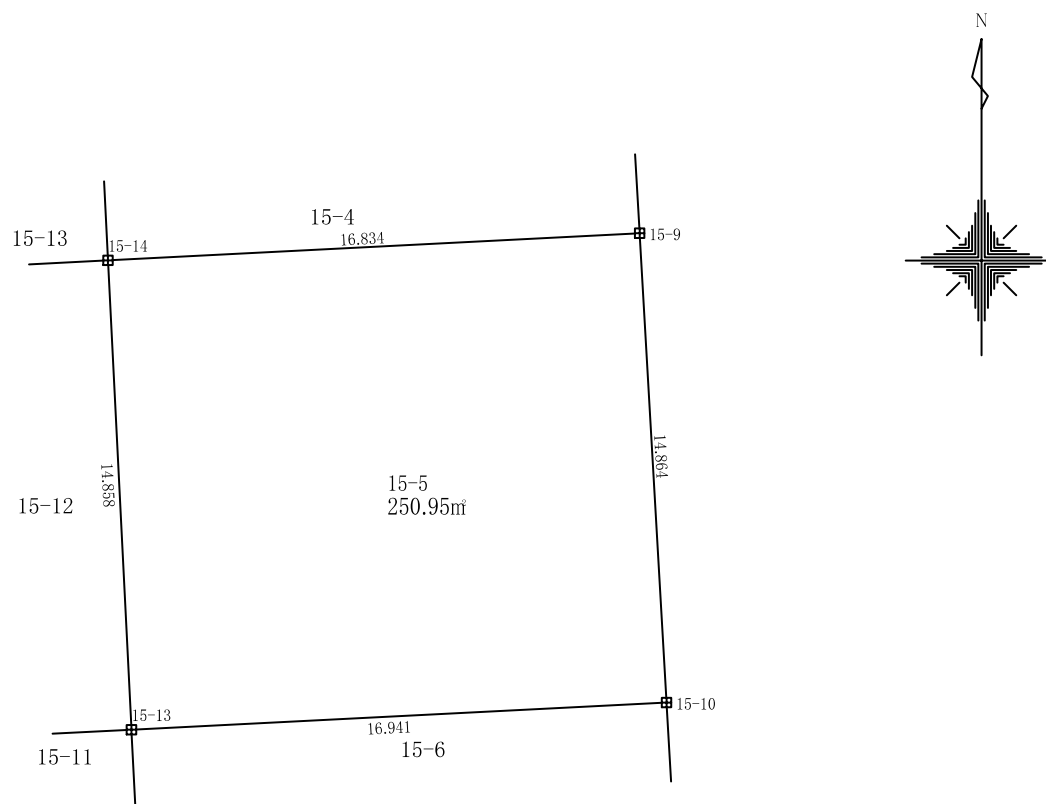
地 番	15-4				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-8	-200106.644	-47522.676	14.066	-668453.960616	16.728
15-15	-200107.493	-47539.382	-15.773	749838.672286	14.942
15-14	-200122.417	-47538.639	-14.066	668678.496174	16.834
15-9	-200121.559	-47521.827	15.773	-749561.777271	14.939
			倍 面 積	501.430573	
			面 積	250.715286	
			地 積	250.71 m	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-5

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

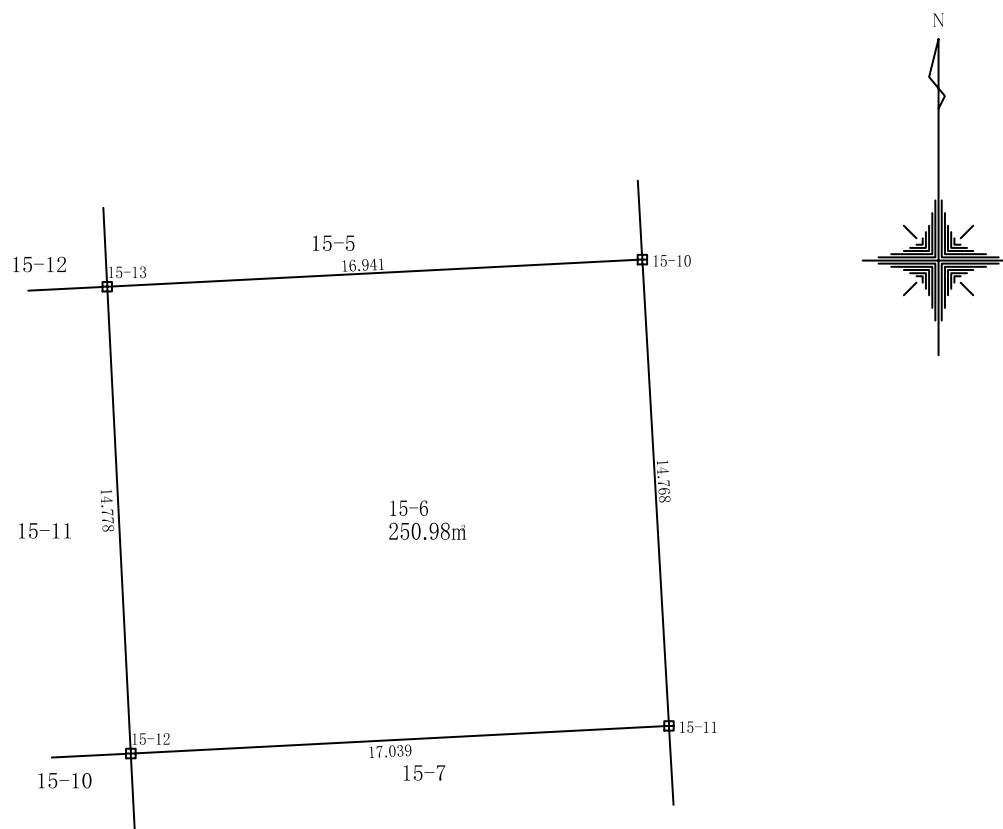
地 番 15-5					
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-9	-200121.559	-47521.827	13.982	-664450.185114	16.834
15-14	-200122.417	-47538.639	-15.697	746214.016383	14.858
15-13	-200137.256	-47537.896	-13.982	664674.861872	16.941
15-10	-200136.399	-47520.977	15.697	-745936.775969	14.864
				倍面積	501.917172
				面 積	250.958586
				地 積	250.95 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-6

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

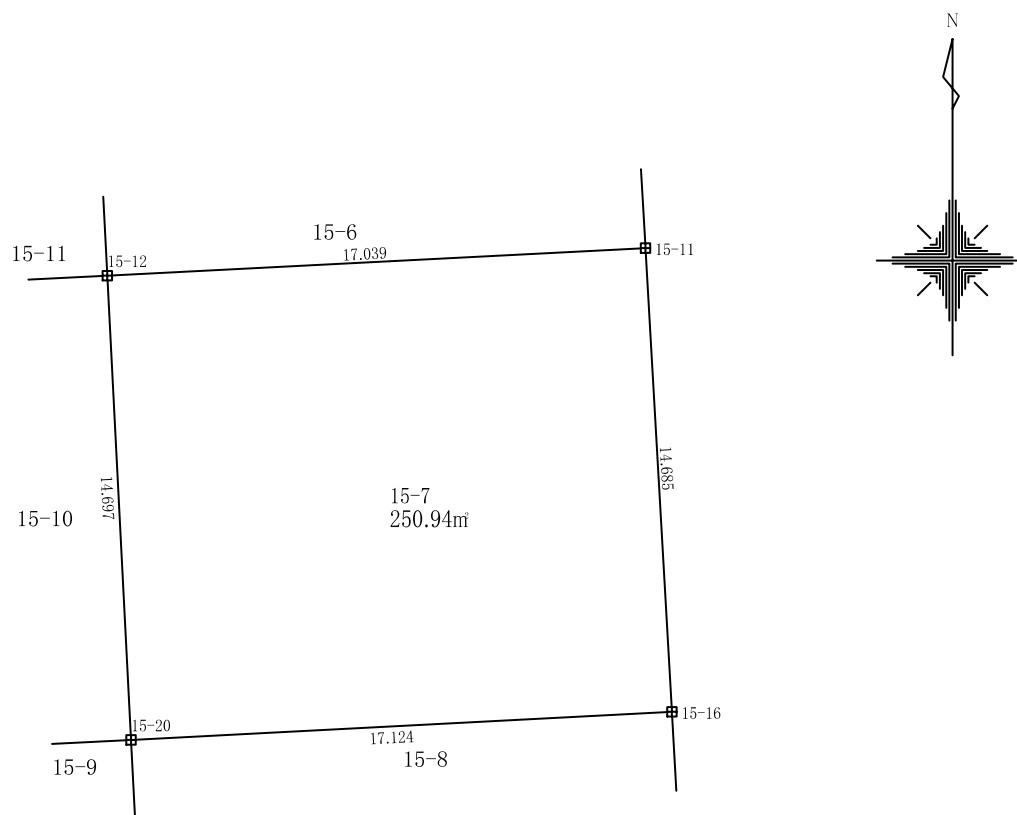
地 番	15-6				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-10	-200136.399	-47520.977	13.887	-659923.807599	16.941
15-13	-200137.256	-47537.896	-15.616	742351.783936	14.778
15-12	-200152.015	-47537.151	-13.887	660148.415937	17.039
15-11	-200151.143	-47520.134	15.616	-742074.412544	14.768
倍 面 積					501.979730
面 積					250.989865
地 積					250.98 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-7

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

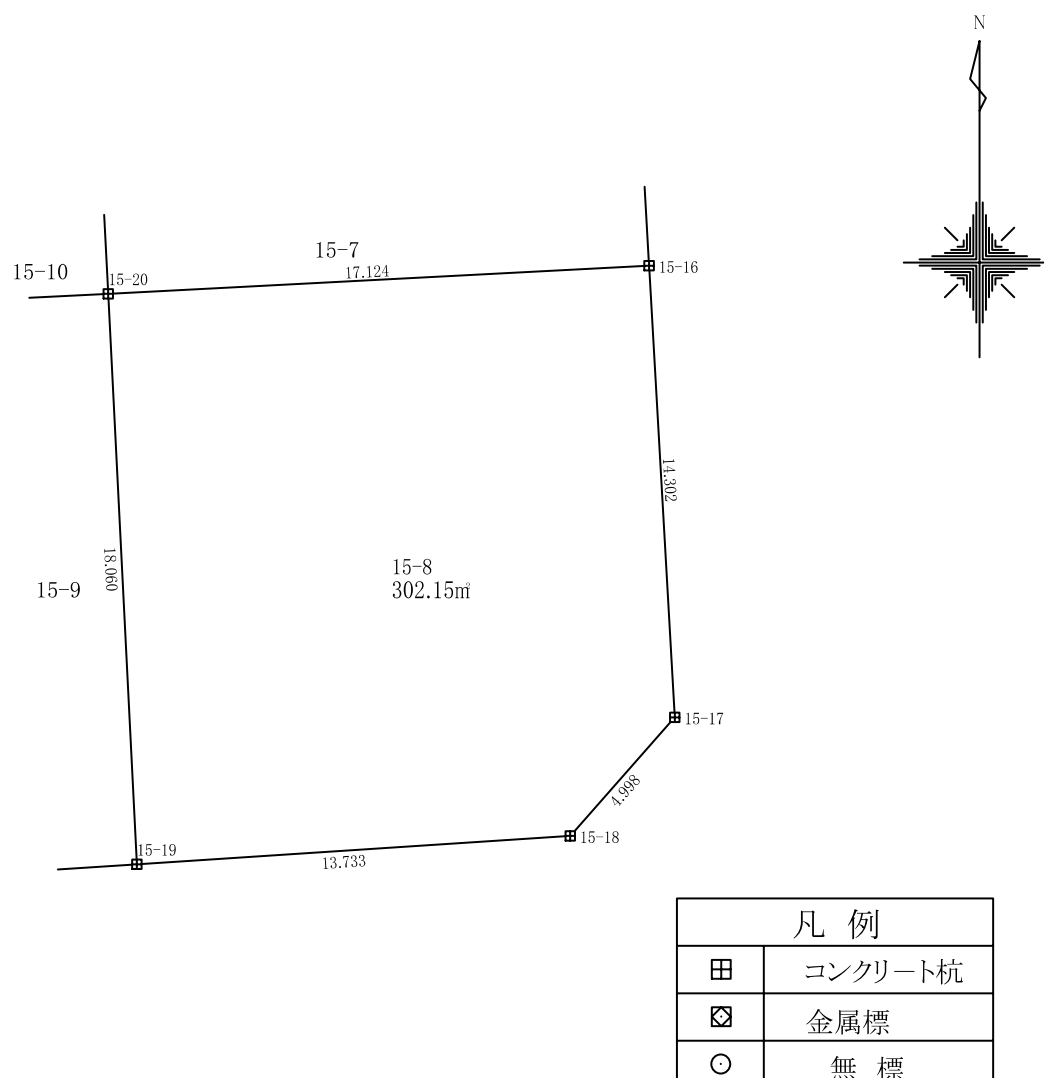
地 番	15-7				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-11	-200151.143	-47520.134	13.789	-655255.127726	17.039
15-12	-200152.015	-47537.151	-15.550	739202.698050	14.697
15-20	-200166.693	-47536.400	-13.789	655479.419600	17.124
15-16	-200165.804	-47519.299	15.550	-738925.099450	14.685
			倍 面 積	501.890474	
			面 積	250.945237	
			地 積	250.94 m	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-8

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



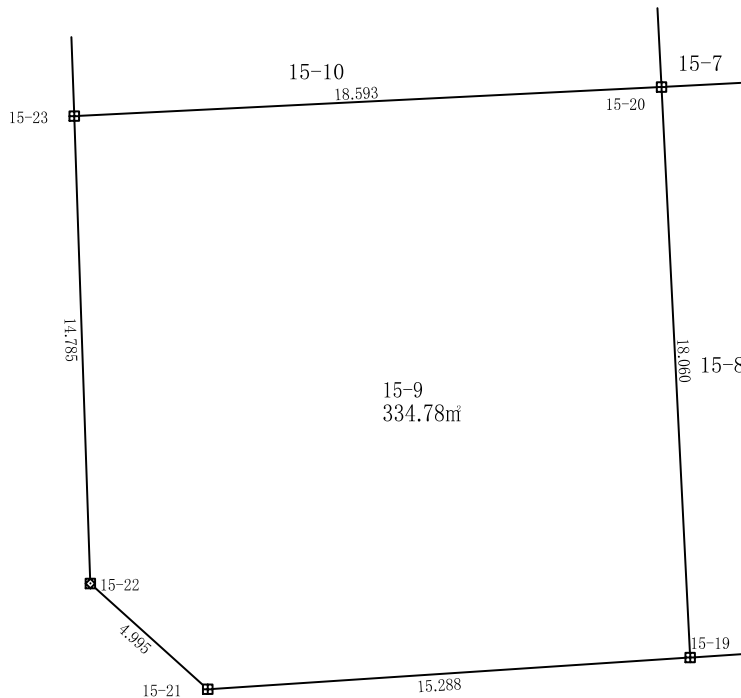
地 番 測 点	15-8				
	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-16	-200165.804	-47519.299	13.390	-636283.413610	17.124
15-20	-200166.693	-47536.400	-18.926	899673.906400	18.060
15-19	-200184.730	-47535.495	-17.139	814710.848805	13.733
15-18	-200183.832	-47521.791	4.647	-220833.762777	4.998
15-17	-200180.083	-47518.486	18.028	-856663.265608	14.302
				604.313210	倍 面 積
				302.156605	面 積
				302.15 m	地 積

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

地番 15-9

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	15-9				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
15-20	-200166.693	-47536.400	17.117	-813680.558800	18.593
15-23	-200167.613	-47554.970	-15.696	746422.809120	14.785
15-22	-200182.389	-47554.461	-18.120	861686.833320	4.995
15-21	-200185.733	-47550.750	-2.341	111316.305750	15.288
15-19	-200184.730	-47535.495	19.040	-905075.824800	18.060
			倍面積	669.564590	
			面積	334.782295	
			地積	334.78 m ²	

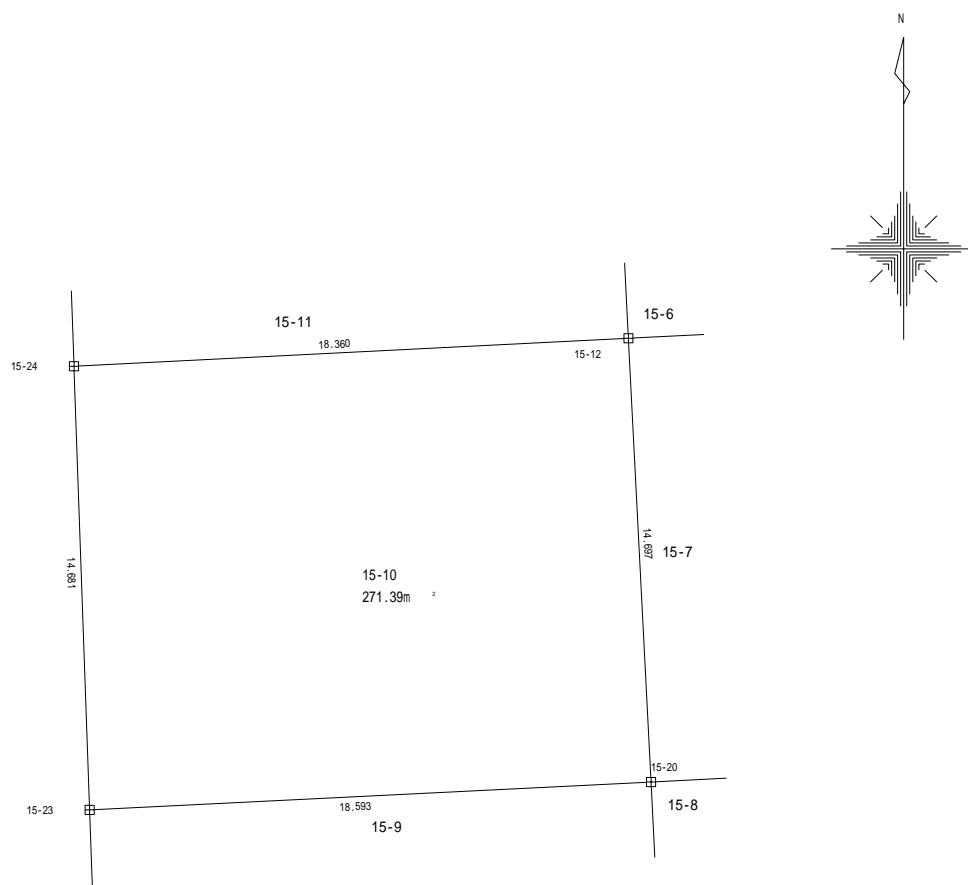
使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\Sigma \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-10

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡 例	
田	コンクリ - ト杭
□	金属標
○	無 標

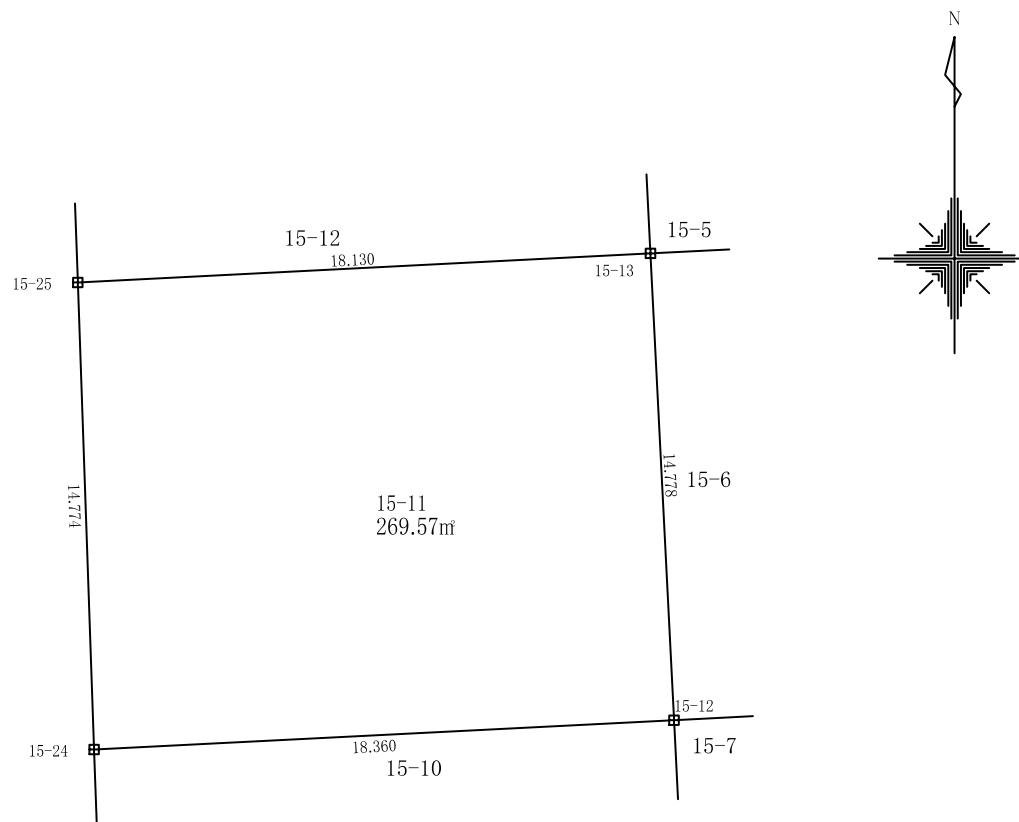
地 番	15-10				
測 点	X	Y	X - X	Y (X - X)	辺 長
15-20	-200166.693	-47536.400	15.598	-741472.767200	14.697
15-12	-200152.015	-47537.151	13.752	-653730.900552	18.360
15-24	-200152.941	-47555.488	-15.598	741770.501824	14.681
15-23	-200167.613	-47554.970	-13.752	653975.947440	18.593
倍 面 積					542.781512
面 積					271.390756
地 積					271.39 m ²

使用機種 ; U D M e r c u r y - W i n 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 15-11

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

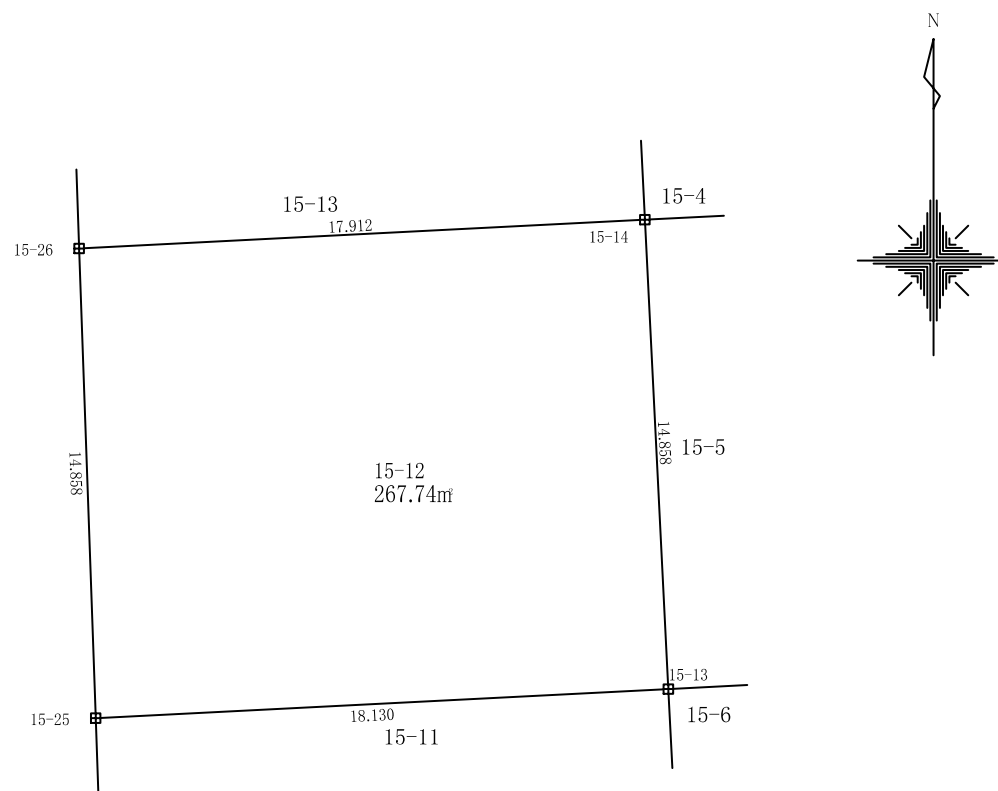
地 番		15-11			
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-12	-200152.015	-47537.151	15.685	-745620.213435	14.778
15-13	-200137.256	-47537.896	13.839	-657876.942744	18.130
15-25	-200138.176	-47556.003	-15.685	745915.907055	14.774
15-24	-200152.941	-47555.488	-13.839	658120.398432	18.360
		倍 面 積		539.149308	
		面 積		269.574654	
		地 積		269.57	m

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

地 番 15-12

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

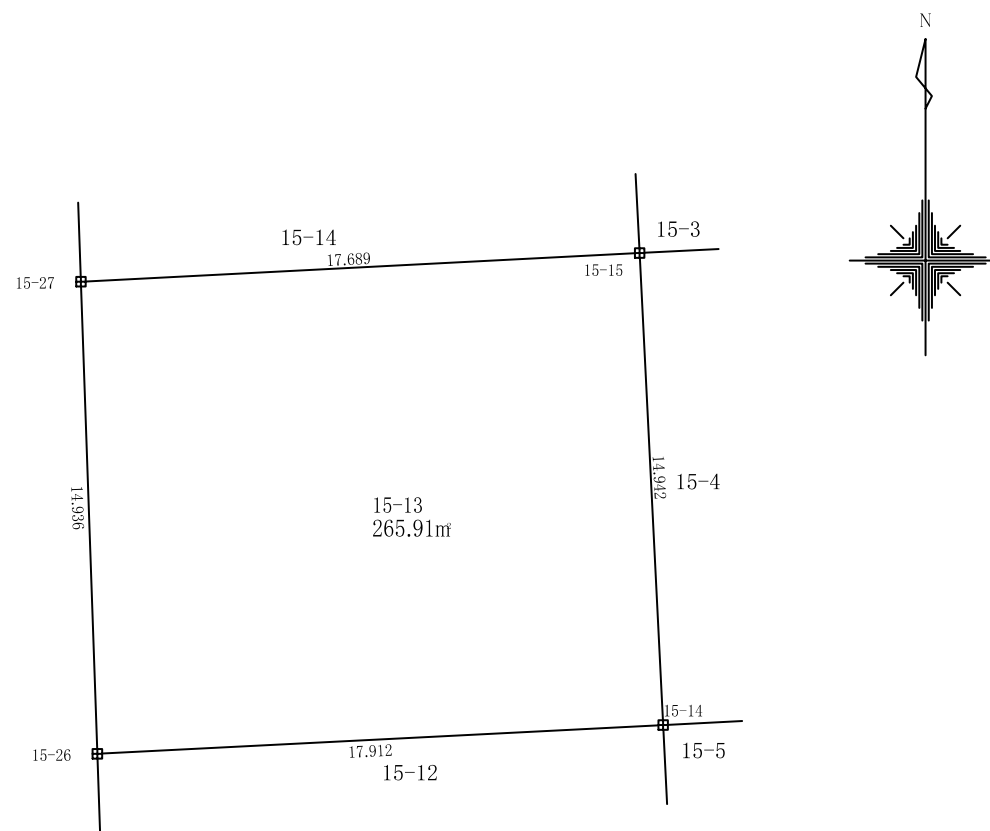
地 番	15-12				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-13	-200137.256	-47537.896	15.759	-749149.703064	14.858
15-14	-200122.417	-47538.639	13.929	-662165.702631	17.912
15-26	-200123.327	-47556.528	-15.759	749443.324752	14.858
15-25	-200138.176	-47556.003	-13.929	662407.565787	18.130
		倍 面 積	535.484844		
		面 積	267.742422		
		地 積	267.74 m ²		

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-13

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

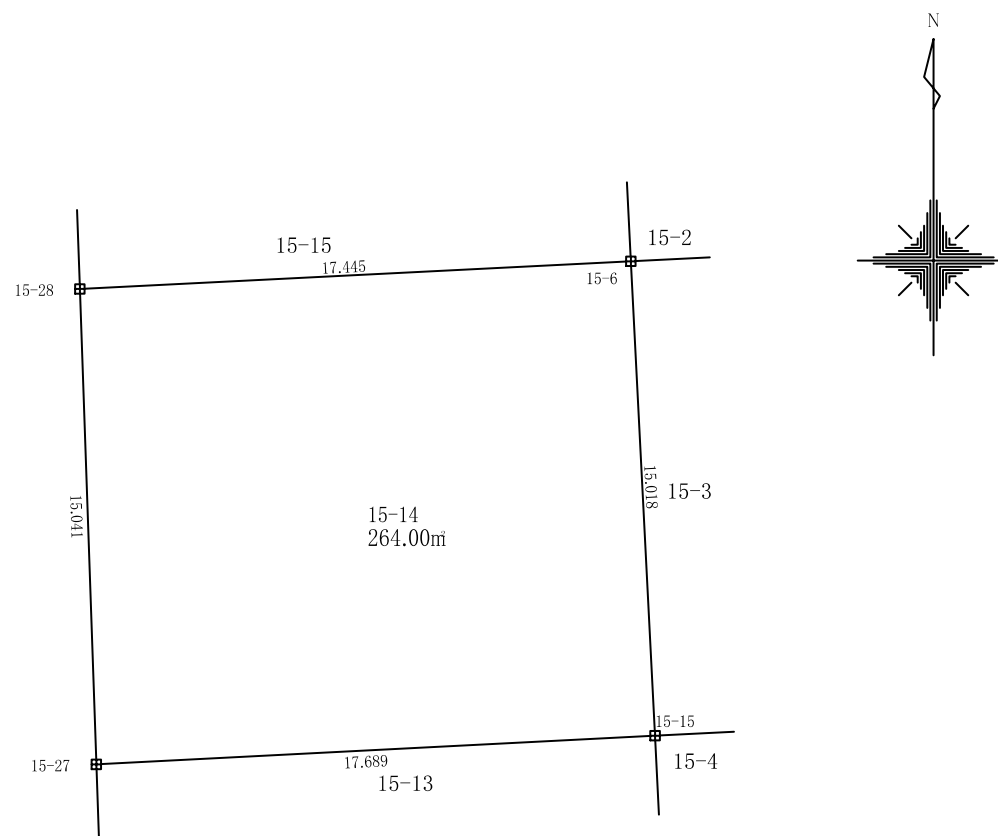
地 番	15-13				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-14	-200122.417	-47538.639	15.834	-752726.809926	14.942
15-15	-200107.493	-47539.382	14.017	-666359.517494	17.689
15-27	-200108.400	-47557.048	-15.834	753018.298032	14.936
15-26	-200123.327	-47556.528	-14.017	666599.852976	17.912
			倍 面 積	531.823588	
			面 積	265.911794	
			地 積	265.91 m ²	
			坪		

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-14

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

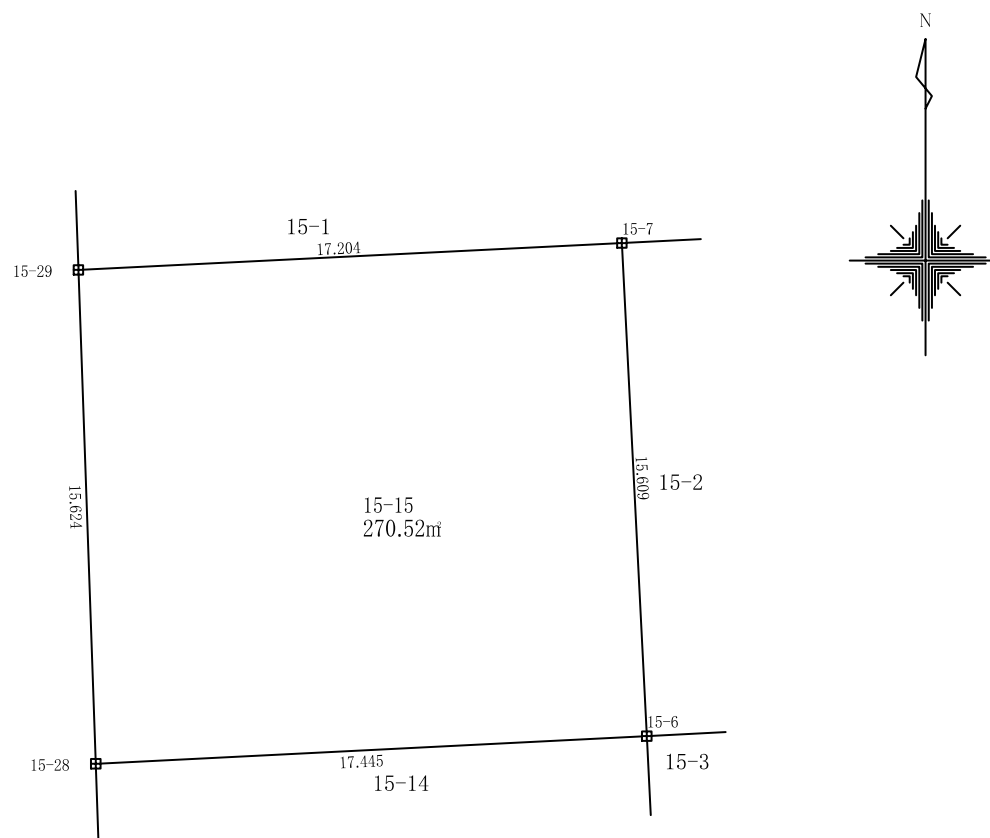
地 番	15-14				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-15	-200107.493	-47539.382	15.905	-756117.198466	15.018
15-6	-200092.495	-47540.146	14.125	-671504.565682	17.445
15-28	-200093.368	-47557.569	-15.905	756406.463974	15.041
15-27	-200108.400	-47557.048	-14.125	671743.303000	17.689
					倍面積 528.002825
					面積 264.001412
					地積 264.00 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 15-15

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	15-15				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
15-6	-200092.495	-47540.146	16.462	-782615.157780	15.609
15-7	-200076.906	-47540.934	14.741	-700797.577634	17.204
15-29	-200077.754	-47558.117	-16.462	782910.995886	15.624
15-28	-200093.368	-47557.569	-14.741	701042.795599	17.445
倍 面 積					541.056070
面 積					270.528035
地 積					270.52 m ²

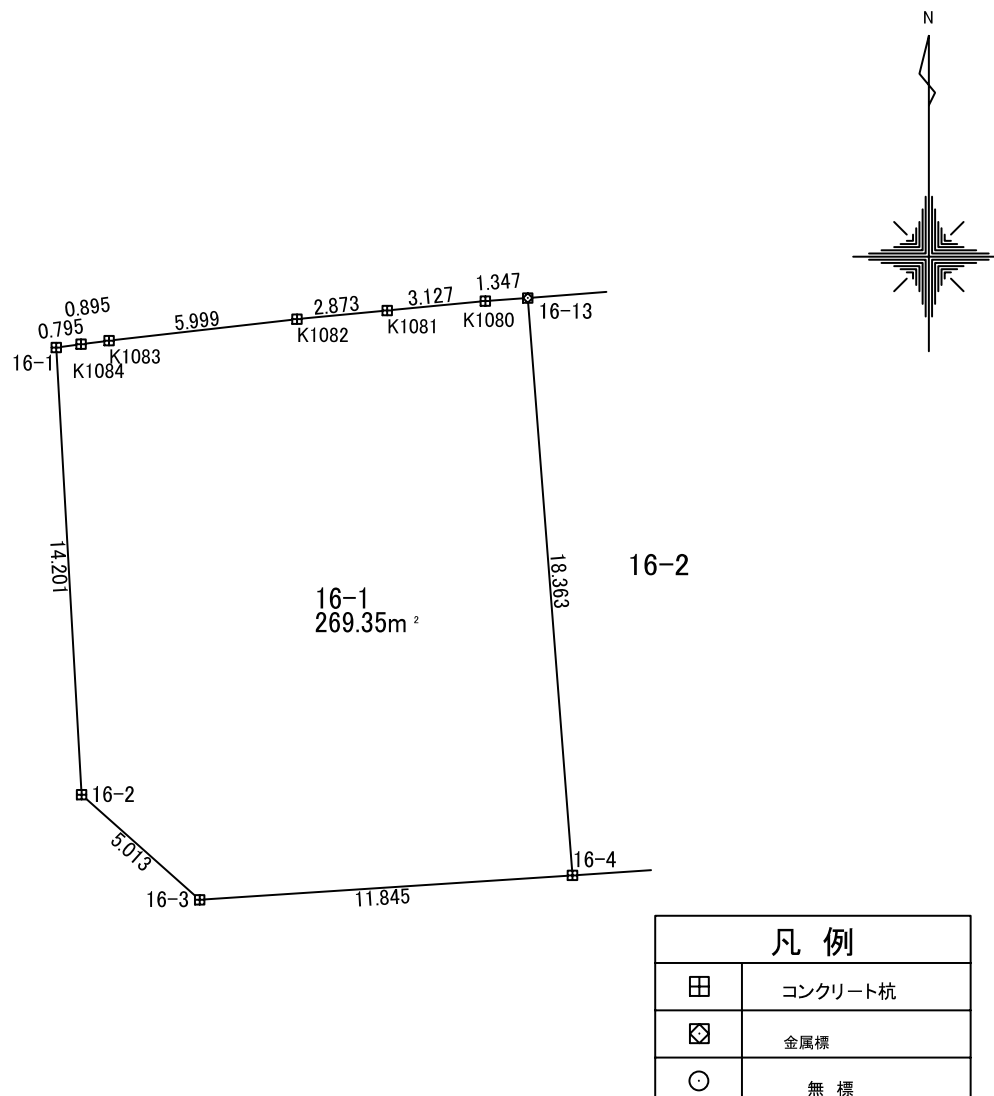
使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積= $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-1

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番	16-1				
測点	x	y	x-x	y(x-x)	辺長
16-13	-200163.889	-47498.348	18.211	-864987.197493	1.347
K1080	-200163.986	-47499.692	-0.396	18810.543045	3.127
K1081	-200164.285	-47502.805	-0.573	27219.012295	2.873
K1082	-200164.559	-47505.665	-0.957	45454.988108	5.999
K1083	-200165.242	-47511.625	-0.795	37766.991078	0.895
K1084	-200165.354	-47512.514	-0.217	10323.994120	0.795
16-1	-200165.459	-47513.301	-14.284	678665.839447	14.201
16-2	-200179.638	-47512.496	-17.511	832003.529008	5.013
16-3	-200182.971	-47508.751	-2.559	121588.671075	11.845
16-4	-200182.197	-47496.931	19.081	-906307.654793	18.363
			倍面積	538.715892	
			面積	269.357946	
			地積	269.35 m ²	

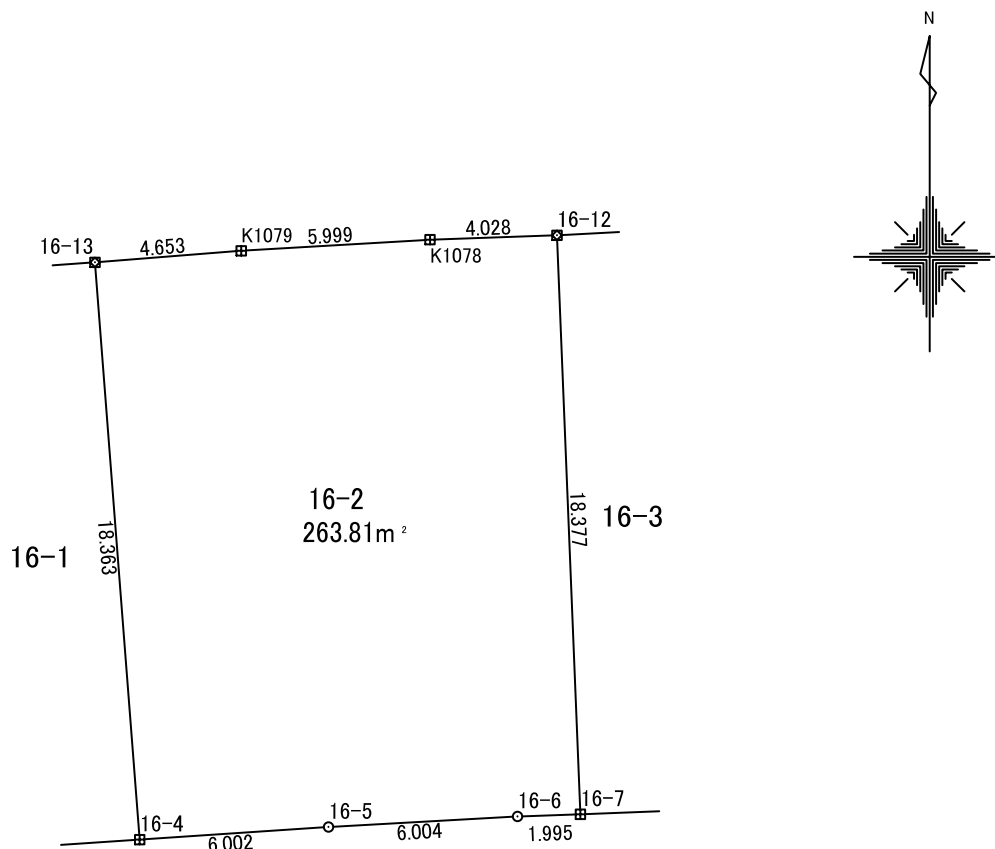
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-2

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無 標

地番	16-2				
測点	x	y	x-x	y(x-x)	辺長
16-12	-200163.031	-47483.696	18.222	-865231.908037	4.028
K1078	-200163.171	-47487.721	-0.492	23361.536941	5.999
K1079	-200163.523	-47493.710	-0.718	34102.003312	4.653
16-13	-200163.889	-47498.348	-18.674	886969.195631	18.363
16-4	-200182.197	-47496.931	-17.906	850497.335923	6.002
16-5	-200181.796	-47490.942	0.735	-34927.878188	6.004
16-6	-200181.461	-47484.947	0.403	-19123.755310	1.995
16-7	-200181.393	-47482.953	18.430	-875118.899135	18.377
			倍面積	527.631137	
			面積	263.815568	
			地積	263.81 m ²	

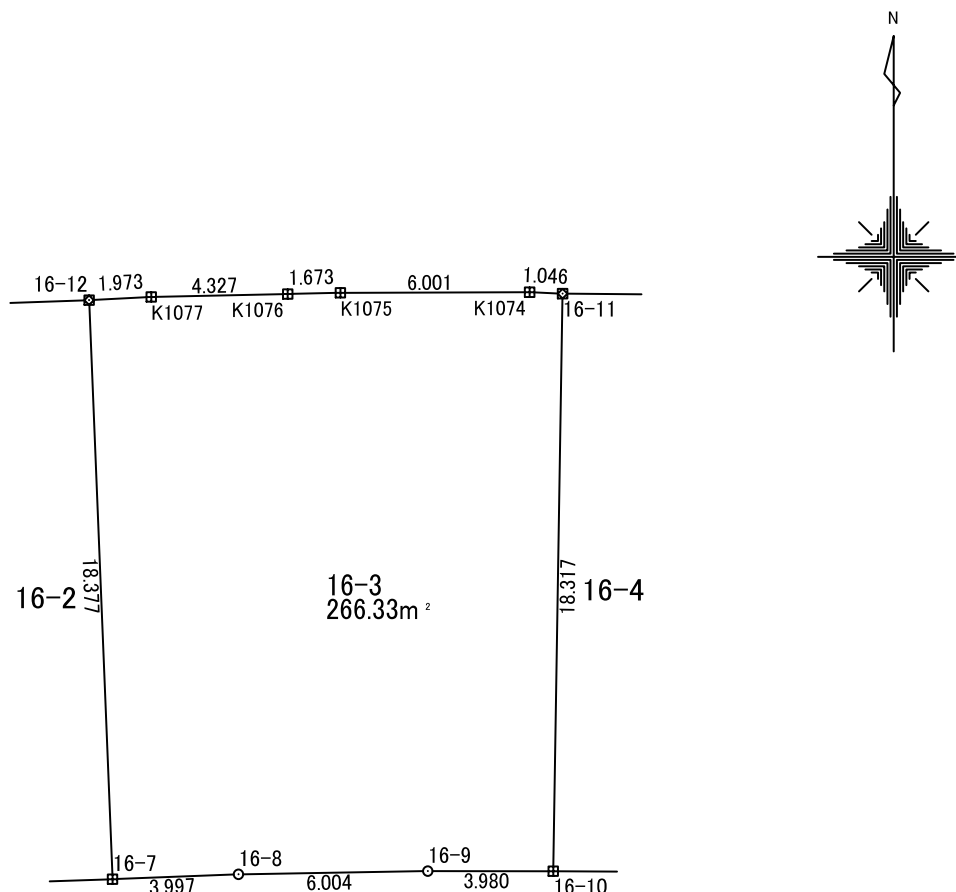
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-3

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	16-3				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
16-11	-200162.825	-47468.681	18.361	-871558.781521	1.046
K1074	-200162.779	-47469.726	0.026	-1251.159576	6.001
K1075	-200162.798	-47475.727	-0.057	2691.398962	1.673
K1076	-200162.836	-47477.400	-0.131	6218.115040	4.327
K1077	-200162.929	-47481.726	-0.196	9290.464357	1.973
16-12	-200163.031	-47483.696	-18.463	876710.236858	18.377
16-7	-200181.393	-47482.953	-18.207	864515.385896	3.997
16-8	-200181.238	-47478.959	0.256	-12172.275766	6.004
16-9	-200181.136	-47472.956	0.099	-4676.086184	3.980
16-10	-200181.140	-47468.976	18.312	-869234.618136	18.317
		倍面積	532.679929		
		面積	266.339964		
		地積	266.33 m ²		

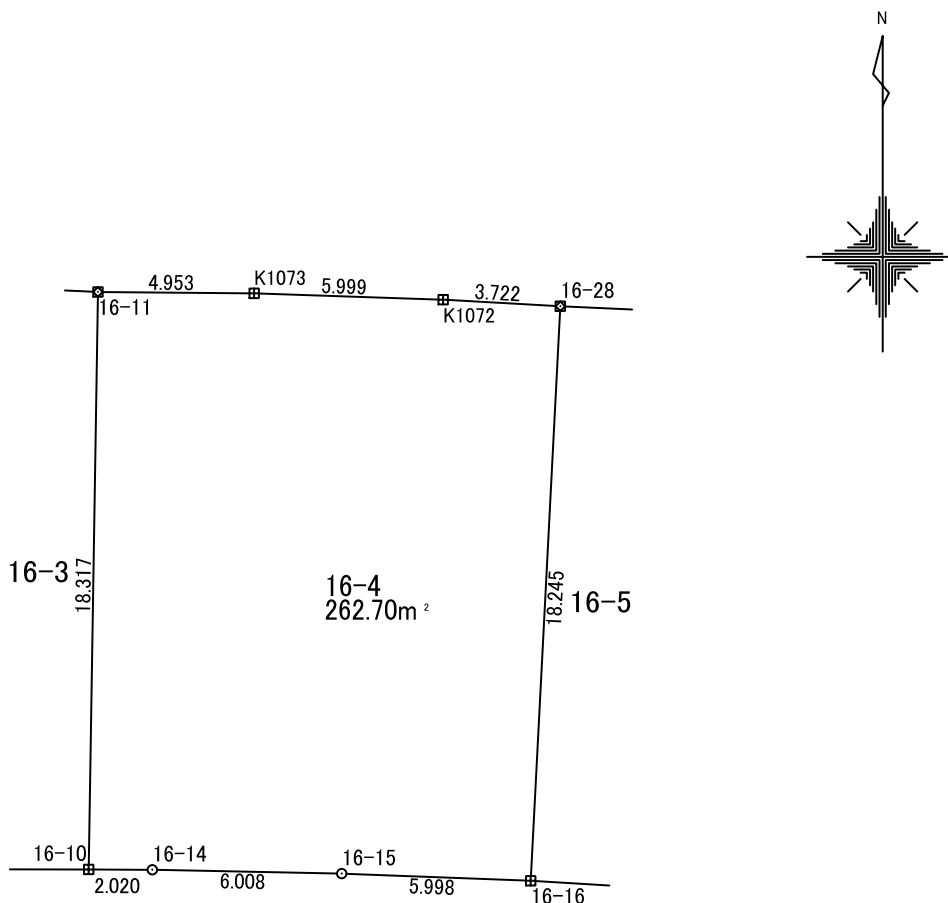
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-4

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	16-4				
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
16-28	-200163.277	-47454.015	18.428	-874487.197725	3.722
K1072	-200163.070	-47457.732	0.409	-19404.944585	5.999
K1073	-200162.869	-47463.728	0.246	-11660.034318	4.953
16-11	-200162.825	-47468.681	-18.271	867304.733264	18.317
16-10	-200181.140	-47468.976	-18.325	869885.655148	2.020
16-14	-200181.150	-47466.957	-0.131	6226.905225	6.008
16-15	-200181.271	-47460.950	-0.348	16535.774532	5.998
16-16	-200181.499	-47454.956	17.993	-853875.483249	18.245
			倍面積	525.408291	
			面積	262.704145	
			地積	262.70 m ²	

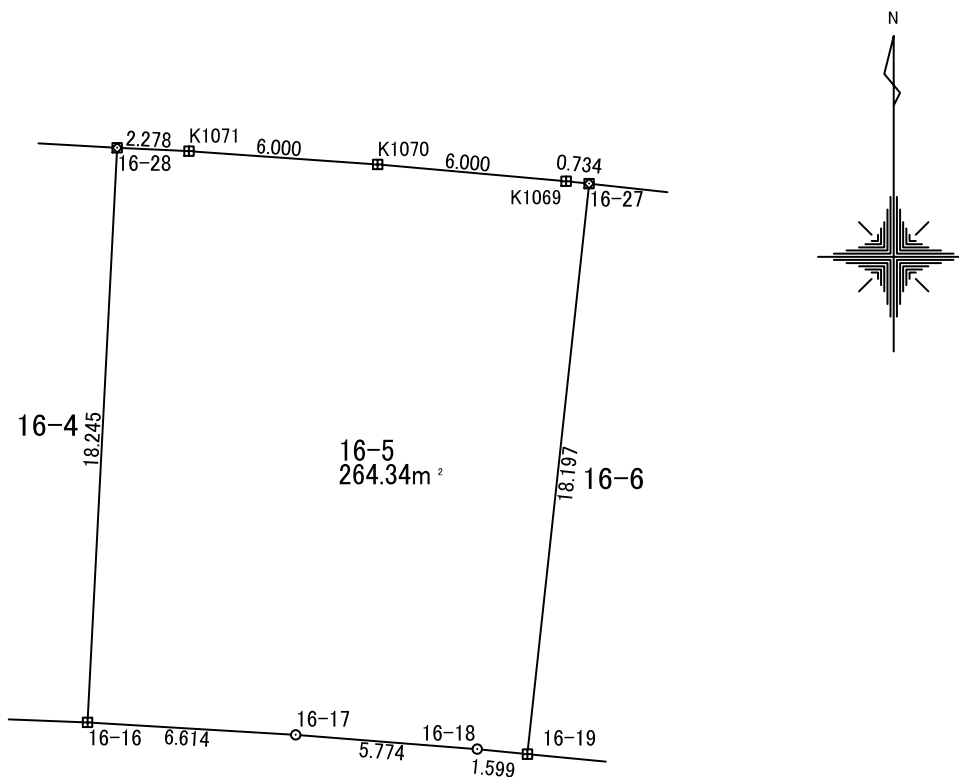
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-5

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	16-5				
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
16-27	-200164.413	-47439.049	18.166	-861794.980239	0.734
K1069	-200164.338	-47439.779	0.608	-28835.937445	6.000
K1070	-200163.805	-47445.755	0.955	-45330.338311	6.000
K1071	-200163.383	-47451.740	0.527	-25027.660916	2.278
16-28	-200163.277	-47454.015	-18.116	859668.684900	18.245
16-16	-200181.499	-47454.956	-18.618	883495.205860	6.614
16-17	-200181.895	-47448.354	-0.848	40213.239082	5.774
16-18	-200182.346	-47442.598	-0.610	28917.876414	1.599
16-19	-200182.504	-47441.006	17.933	-850777.402881	18.197
		倍面積	528.686463		
		面積	264.343231		
		地積	264.34 m ²		

使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム

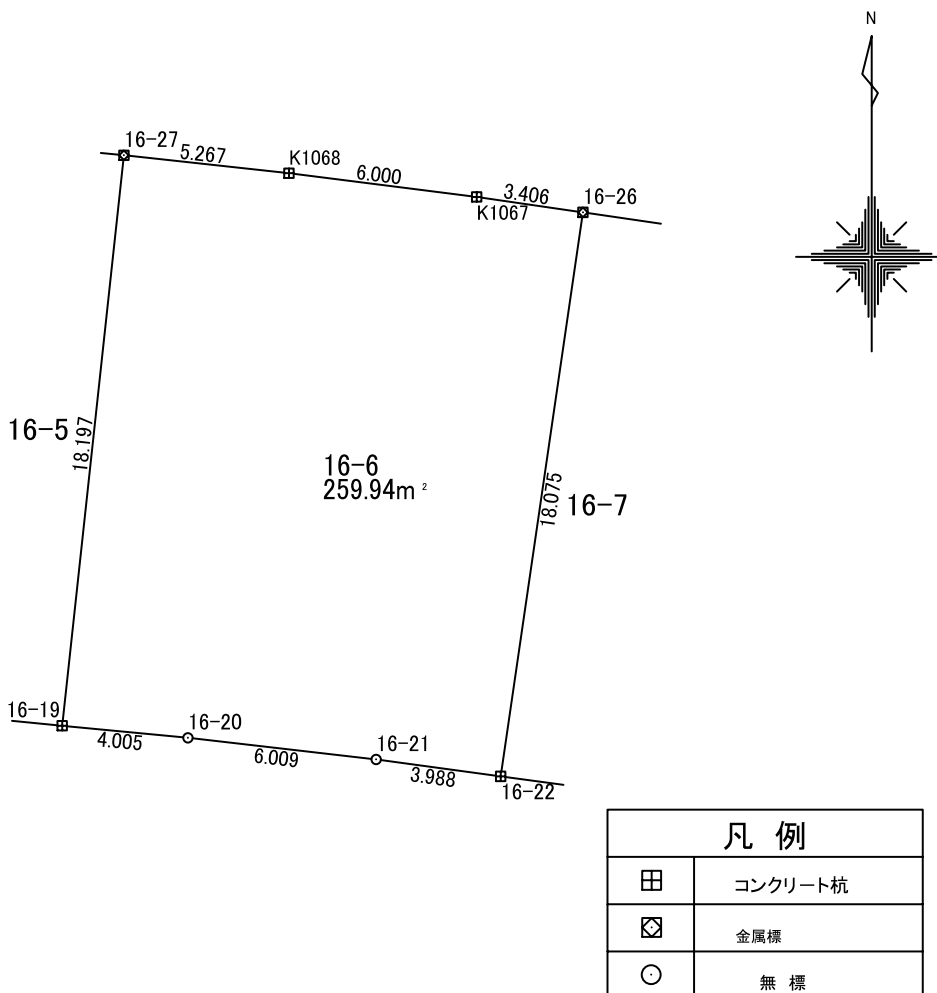
計算式 : 面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-6

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番 16-6					
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
16-26	-200166.223	-47424.490	18.375	-871446.247514	3.406
K1067	-200165.734	-47427.861	1.242	-58923.899664	6.000
K1068	-200164.981	-47433.813	1.321	-62674.249372	5.267
16-27	-200164.413	-47439.049	-17.523	831293.948958	18.197
16-19	-200182.504	-47441.006	-18.474	876426.762438	4.005
16-20	-200182.887	-47437.019	-1.069	50687.309048	6.009
16-21	-200183.573	-47431.050	-1.223	57994.561589	3.988
16-22	-200184.109	-47427.099	17.350	-822838.298986	18.075
			倍面積	519.886495	
			面積	259.943247	
			地積	259.94 m ²	

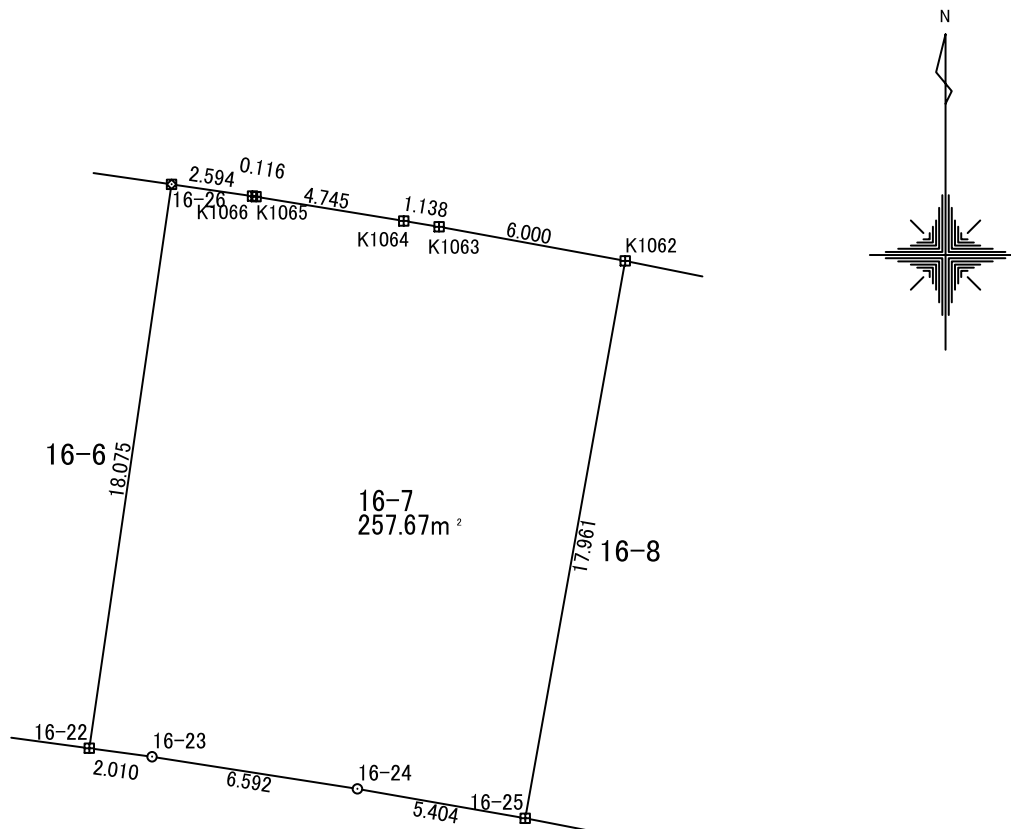
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 : 面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-7

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	16-7				
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
K1062	-200168.651	-47410.101	18.760	-889411.406032	6.000
K1063	-200167.571	-47416.003	1.266	-60024.107932	1.138
K1064	-200167.386	-47417.126	0.954	-45238.119475	4.745
K1065	-200166.617	-47421.808	0.788	-37388.396724	0.116
K1066	-200166.597	-47421.922	0.393	-18640.324757	2.594
16-26	-200166.223	-47424.490	-17.512	830510.755745	18.075
16-22	-200184.109	-47427.099	-18.156	861063.307454	2.010
16-23	-200184.379	-47425.107	-1.288	61096.105867	6.592
16-24	-200185.398	-47418.594	-1.952	92540.374516	5.404
16-25	-200186.331	-47413.272	16.746	-793992.846531	17.961
		倍面積	515.342129		
		面積	257.671064		
		地積	257.67 m ²		

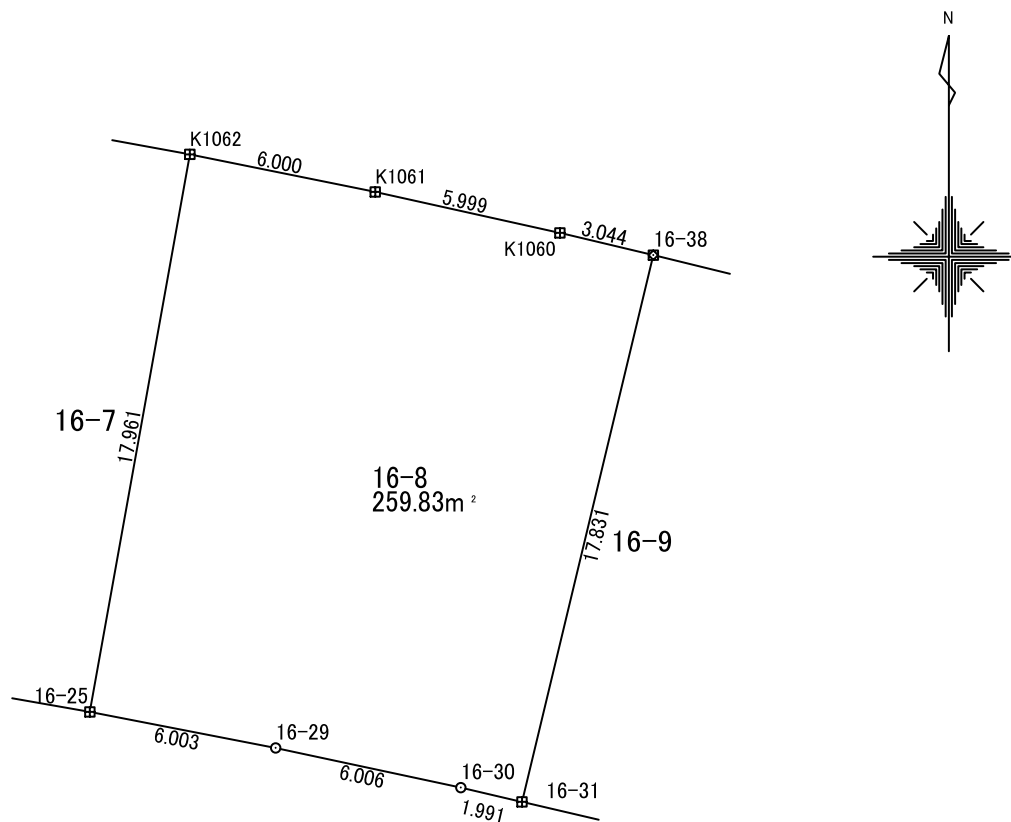
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地番 16-8

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	16-8				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
16-38	-200171.845	-47395.402	18.042	-855123.809234	3.044
K1060	-200171.141	-47398.363	2.004	-94985.561344	5.999
K1061	-200169.841	-47404.220	2.489	-117997.730007	6.000
K1062	-200168.651	-47410.101	-16.489	781751.837855	17.961
16-25	-200186.331	-47413.272	-18.821	892360.071415	6.003
16-29	-200187.472	-47407.379	-2.400	113759.126041	6.006
16-30	-200188.730	-47401.507	-1.711	81086.297258	1.991
16-31	-200189.183	-47399.568	16.885	-800330.560095	17.831
			倍面積	519.671887	
			面積	259.835943	
			地積	259.83 m ²	

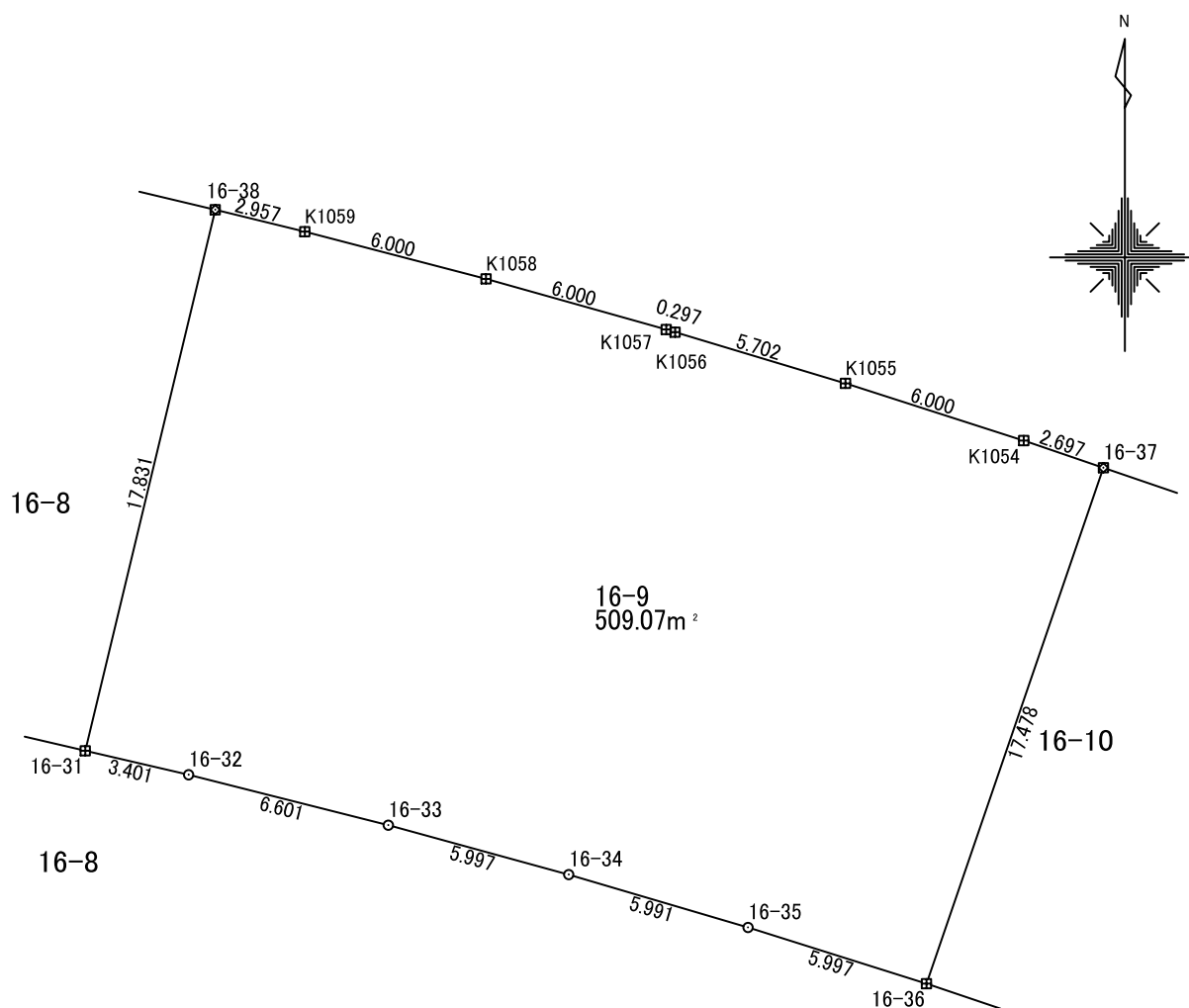
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 :面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地番 16-9

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

16-9					
地番	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
16-37	-200180.115	-47366.936	17.405	-824423.603206	2.697
K1054	-200179.243	-47369.488	2.705	-128131.528772	6.000
K1055	-200177.410	-47375.201	3.475	-164642.894528	5.702
K1056	-200175.768	-47380.662	1.727	-81836.068739	0.297
K1057	-200175.683	-47380.947	1.706	-80836.443982	6.000
K1058	-200174.062	-47386.724	3.135	-148566.429318	6.000
K1059	-200172.548	-47392.529	2.216	-105041.086586	2.957
16-38	-200171.845	-47395.402	-16.635	788435.872333	17.831
16-31	-200189.183	-47399.568	-18.108	858322.366872	3.401
16-32	-200189.954	-47396.255	-2.386	113066.135955	6.601
16-33	-200191.569	-47389.855	-3.198	151566.592560	5.997
16-34	-200193.152	-47384.071	-3.278	155314.227727	5.991
16-35	-200194.846	-47378.325	-3.496	165649.737298	5.997
16-36	-200196.648	-47372.605	14.731	-697858.724182	17.478
				倍面積	1018.153432
				面 積	509.076716
				地 積	509.07 m ²

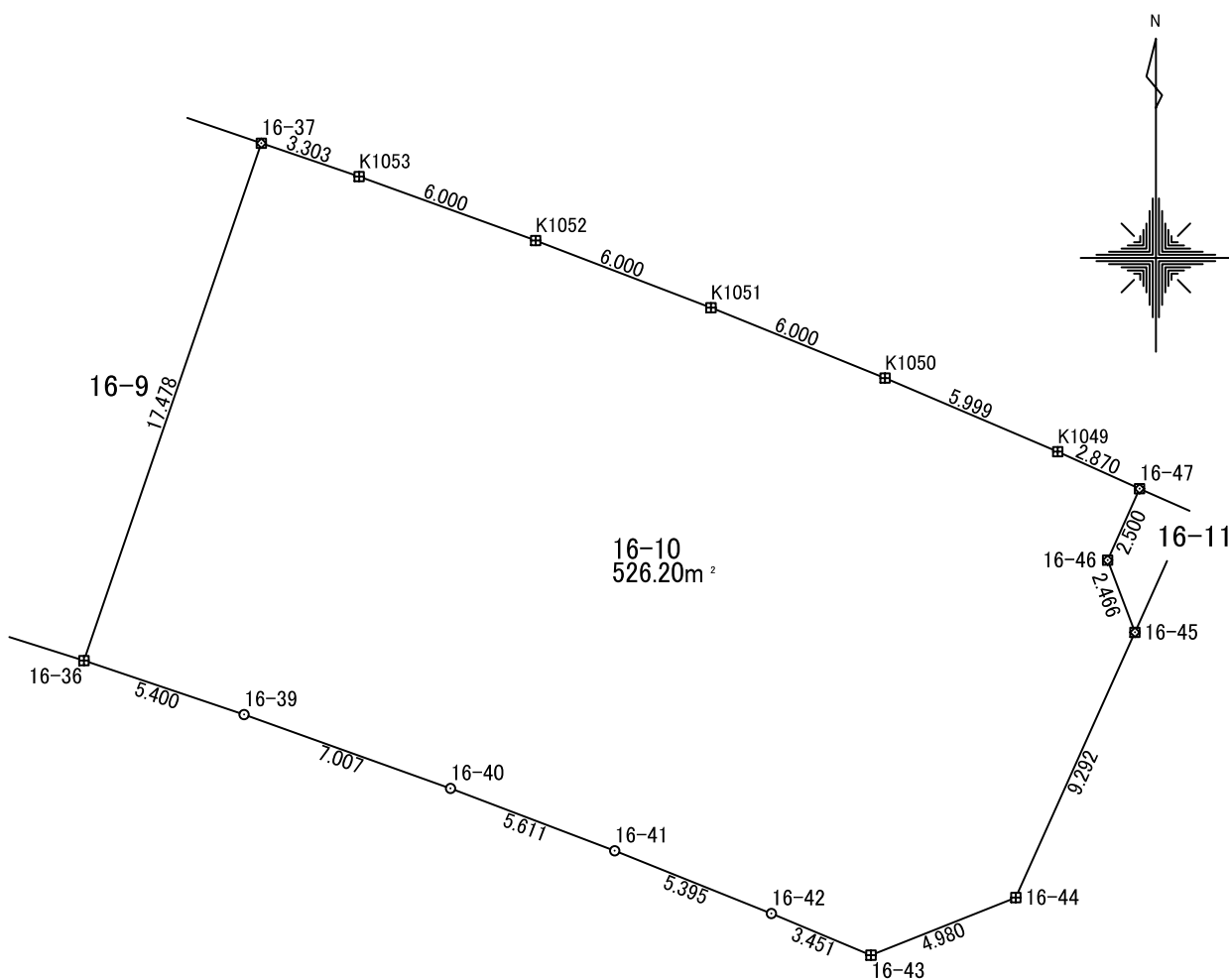
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-10

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 16-10					
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
16-47	-200191.155	-47338.870	3.466	-164079.504884	2.870
K1049	-200189.972	-47341.484	3.535	-167335.862120	5.999
K1050	-200187.621	-47347.004	4.602	-217883.477869	6.000
K1051	-200185.371	-47352.566	4.396	-208181.436011	6.000
K1052	-200183.224	-47358.169	4.189	-198394.781646	6.000
K1053	-200181.181	-47363.810	3.109	-147260.572910	3.303
16-37	-200180.115	-47366.936	-15.467	732622.313172	17.478
16-36	-200196.648	-47372.605	-18.258	864934.415847	5.400
16-39	-200198.373	-47367.488	-4.087	193591.774963	7.007
16-40	-200200.735	-47360.890	-4.352	206120.467710	5.611
16-41	-200202.725	-47355.644	-3.997	189282.544281	5.395
16-42	-200204.732	-47350.636	-3.337	158026.830192	3.451
16-43	-200206.063	-47347.452	0.511	-24210.456903	4.980
16-44	-200204.221	-47342.825	10.317	-488444.115307	9.292
16-45	-200195.745	-47339.017	10.783	-510434.558873	2.466
16-46	-200193.438	-47339.889	4.590	-217301.167346	2.500
		倍面積	1052.412293		
		面積	526.206146		
		地積	526.20 m ²		

使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム

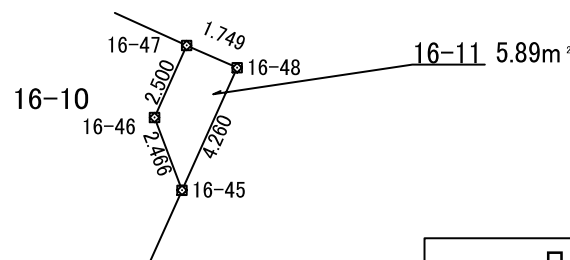
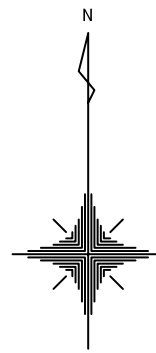
計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 16-11

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

地番	16-11				
測点	x	y	x-x	y(x-x)	辺長
16-48	-200191.861	-47337.270	4.590	-217289.144481	1.749
16-47	-200191.155	-47338.870	-1.578	74692.357477	2.500
16-46	-200193.438	-47339.889	-4.590	217301.167346	2.466
16-45	-200195.745	-47339.017	1.578	-74692.589606	4.260
			倍面積	11.790735	
			面積	5.895367	
			地積	5.89 m ²	

使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

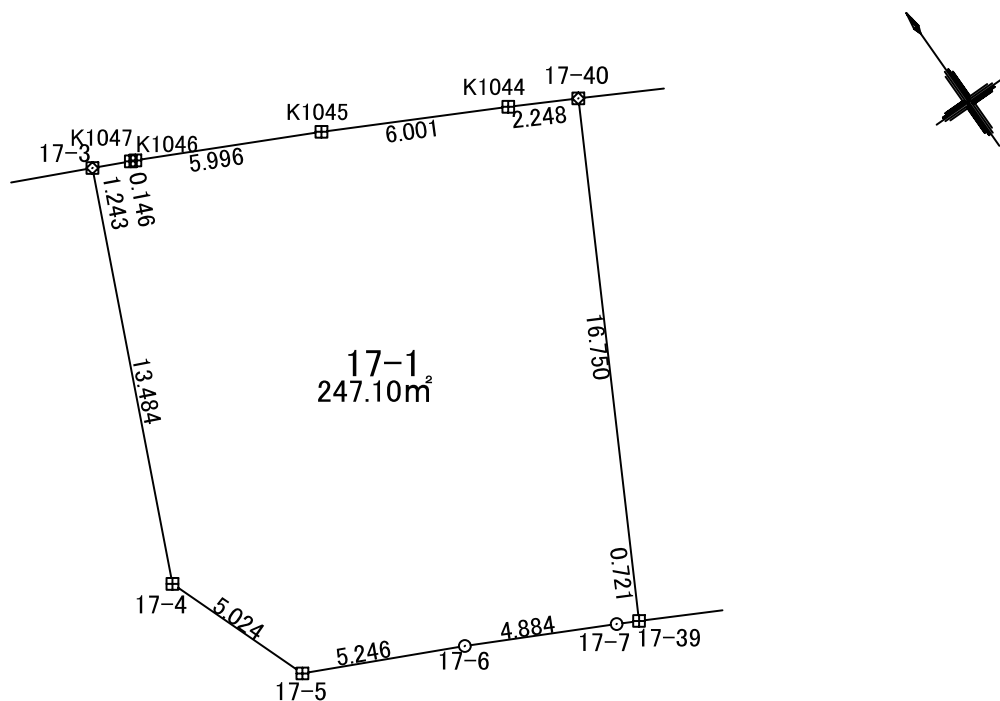
地番

17-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
■	金属標
○	無標

地番	17-1			
NO	x _n	y _n	x _n · (y _{n+1} -y _{n-1})	距離
17-4	-200206.686	-47337.340	-751561.054809	13.484
17-3	-200194.378	-47331.834	-1327407.523737	1.243
K1047	-200194.907	-47330.709	-252074.759512	0.146
K1046	-200194.962	-47330.575	-1103281.661462	5.996
K1045	-200197.617	-47325.198	-2143172.536312	6.001
K1044	-200200.377	-47319.869	-1463629.422675	2.248
17-40	-200201.436	-47317.887	1196708.973103	16.750
17-39	-200216.174	-47325.847	1721951.179620	0.721
17-7	-200215.845	-47326.488	1001550.458436	4.884
17-6	-200213.646	-47330.849	1821941.265810	5.246
17-5	-200211.394	-47335.588	1299469.289898	5.024
合計				494.208360
合計面積				247.1041800
地積				247.10 m ²

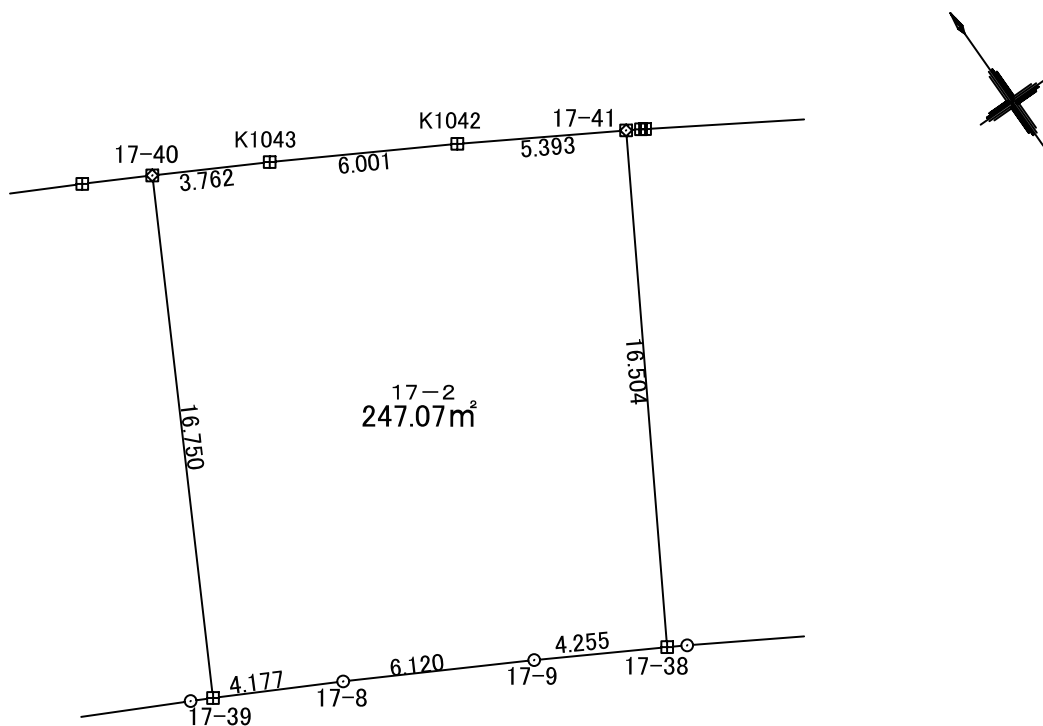
地番

17-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

地番	17-2			
NO	x _n	y _n	x _n ・(y _{n+1} -y _{n-1})	距離
17-39	-200216.174	-47325.847	-853430.300040	16.750
17-40	-200201.436	-47317.887	-2255405.179139	3.762
K1043	-200203.231	-47314.581	-1707886.686723	6.001
K1042	-200206.182	-47309.356	-1976884.477907	5.393
17-41	-200208.915	-47304.707	743947.217155	16.504
17-38	-200223.142	-47313.072	2416893.497444	4.255
17-9	-200221.051	-47316.778	1817497.476936	6.120
17-8	-200218.118	-47322.150	1815762.598284	4.177
		合計	494.146010	
		合計面積	247.0730050	
		地積	247.07	m ²

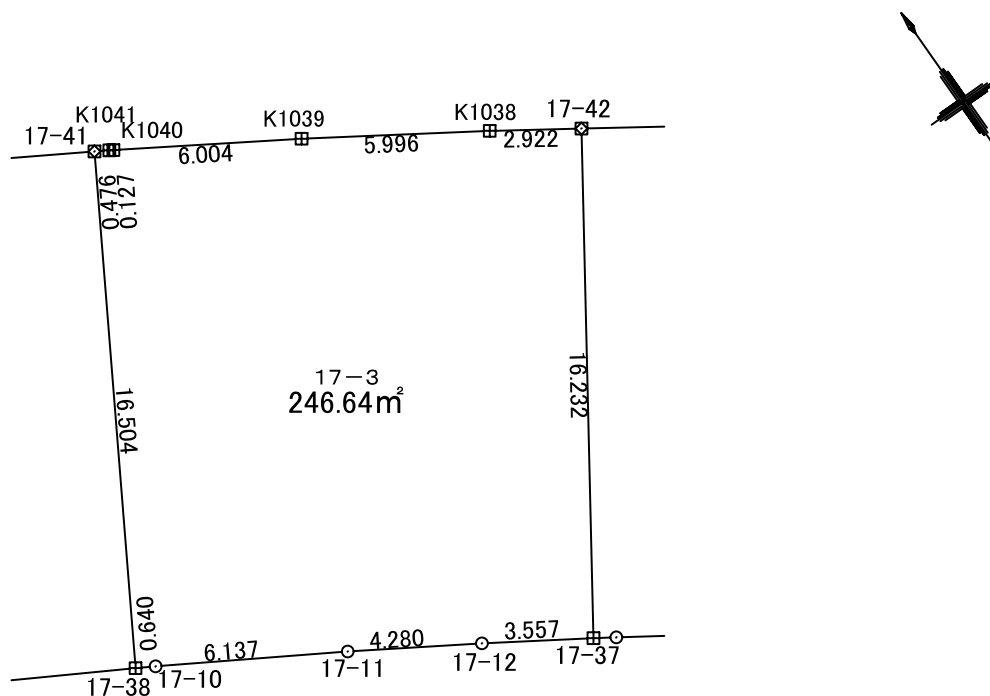
地番

17-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

地番	17-3			
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} -y _{n-1})	距離
17-38	-200223.142	-47313.072	-1563862.973379	16.504
17-41	-200208.915	-47304.707	-1756785.547829	0.476
K1041	-200209.158	-47304.298	-103580.510485	0.127
K1040	-200209.224	-47304.190	-1045909.567632	6.004
K1039	-200212.366	-47299.073	-2035514.454397	5.996
K1038	-200215.598	-47294.023	-1498963.830420	2.922
17-42	-200217.212	-47291.587	1313043.006887	16.232
17-37	-200230.724	-47300.581	2402627.997676	3.557
17-12	-200228.822	-47303.586	1332230.310409	4.280
17-11	-200226.583	-47307.234	1788323.045531	6.137
17-10	-200223.461	-47312.517	1168885.819507	0.640
合計				493.295868
合計面積				246.6479340
地積				246.64 m ²

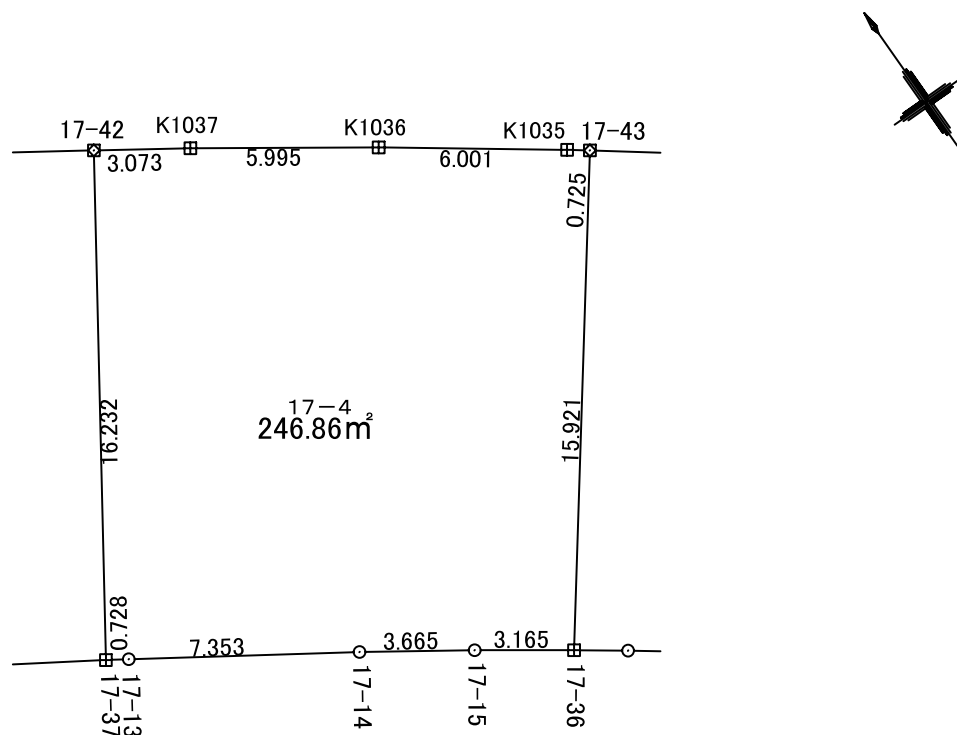
地番

17-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
☒	金属標
○	無標

地番	17-4			
NO	x _n	y _n	x _n · (y _{n+1} -y _{n-1})	距離
17-37	-200230.724	-47300.581	-1678503.241512	16.232
17-42	-200217.212	-47291.587	-2312670.535412	3.073
K1037	-200218.917	-47289.030	-1497976.431286	5.995
K1036	-200222.336	-47284.105	-1961348.740962	6.001
K1035	-200225.841	-47279.234	-1092211.436943	0.725
17-43	-200226.271	-47278.650	1793182.129395	15.921
17-36	-200239.018	-47288.190	2429582.129837	3.165
17-15	-200237.203	-47290.784	1126808.221746	3.665
17-14	-200235.147	-47293.817	1839365.212091	7.353
17-13	-200231.120	-47299.970	1354266.432791	0.728
		合計	493.739745	
		合計面積	246.8698725	
		地積	246.86	m ²

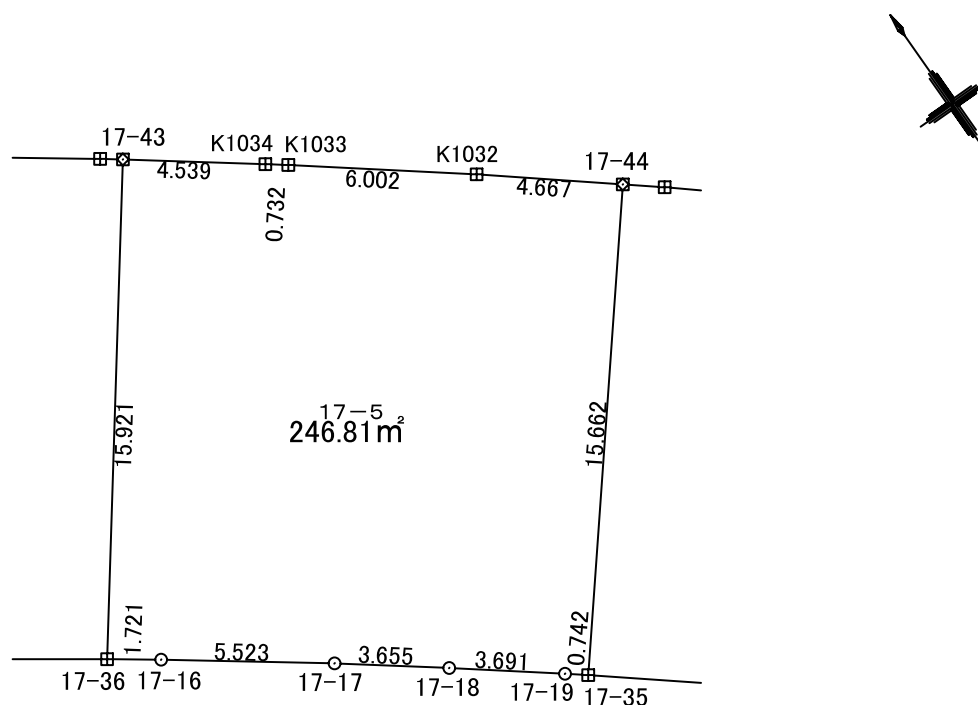
地番

17-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

地番	17-5			
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} - y _{n-1})	距離
17-36	-200239.018	-47288.190	-1629624.680796	15.921
17-43	-200226.271	-47278.650	-2636908.747573	4.539
K1034	-200228.996	-47275.020	-843844.446444	0.732
K1033	-200229.437	-47274.436	-1066078.698680	6.002
K1032	-200233.119	-47269.696	-1675842.521358	4.667
17-44	-200236.053	-47266.066	1248111.585880	15.662
17-35	-200248.220	-47275.929	2091613.794024	0.742
17-19	-200247.760	-47276.511	700111.240951	3.691
17-18	-200245.495	-47279.425	1165768.967483	3.655
17-17	-200243.281	-47282.333	1474400.516798	5.523
17-16	-200240.016	-47286.788	1172786.622408	1.721
合計				493.632693
合計面積				246.8163465
地積				246.81 m ²

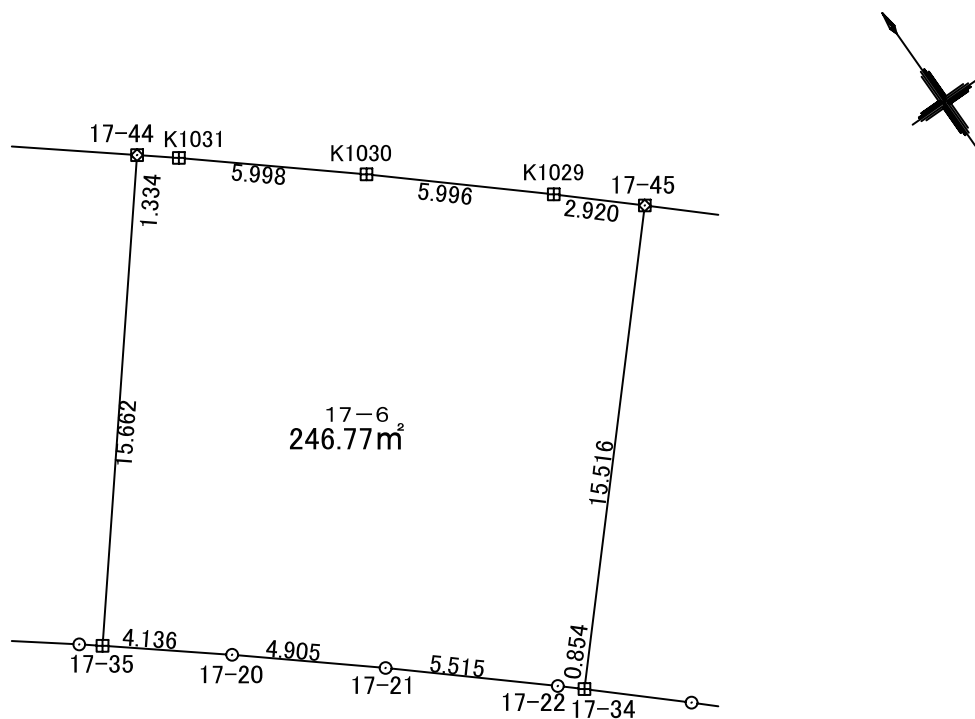
地番

17-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

地番	17-6			
NO	x _n	y _n	x _n · (y _{n+1} -y _{n-1})	距離
17-35	-200248.220	-47275.929	-1331269.393472	15.662
17-44	-200236.053	-47266.066	-2182782.453556	1.334
K1031	-200236.890	-47265.028	-1127860.318979	5.998
K1030	-200240.745	-47260.434	-1824643.496753	5.996
K1029	-200244.687	-47255.916	-1339437.718596	2.920
17-45	-200246.640	-47253.745	1648648.266492	15.516
17-34	-200258.151	-47264.149	2211348.719908	0.854
17-22	-200257.584	-47264.787	961827.871649	5.515
17-21	-200253.969	-47268.952	1587461.394039	4.905
17-20	-200250.822	-47272.714	1397200.678003	4.136
合計				493.548735
合計面積				246.7743675
地積				246.77 m ²

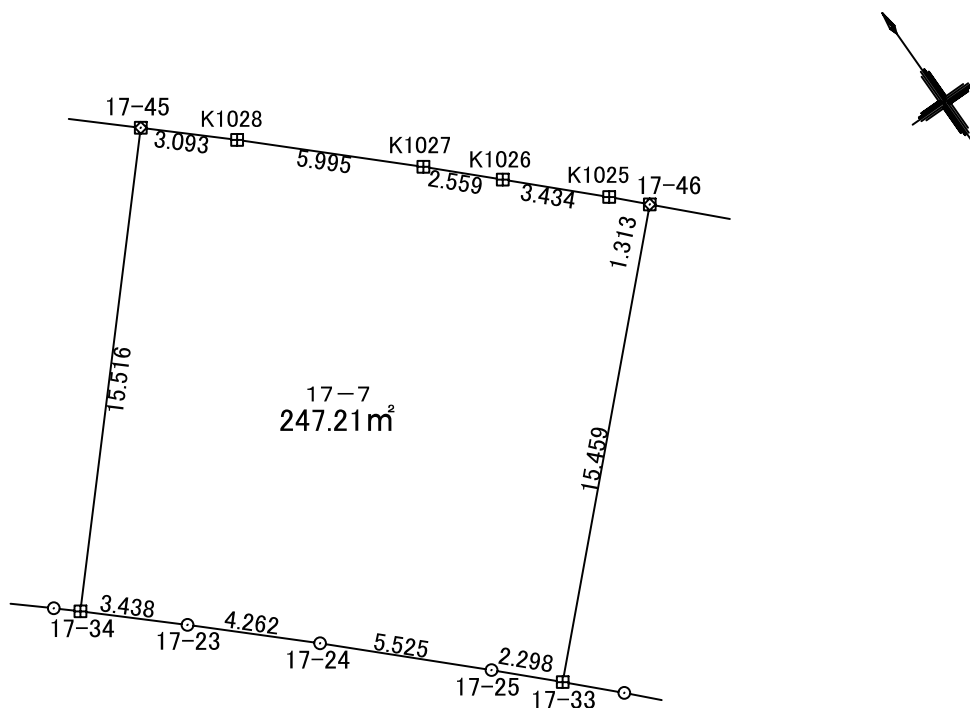
地番

17-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

地番	17-7			
NO	x _n	y _n	x _n ・(y _{n+1} -y _{n-1})	距離
17-34	-200258.151	-47264.149	-1573577.121141	15.516
17-45	-200246.640	-47253.745	-2542273.936411	3.093
K1028	-200248.717	-47251.453	-1333714.480464	5.995
K1027	-200252.821	-47247.084	-1242489.557241	2.559
K1026	-200254.604	-47245.249	-859979.034708	3.434
K1025	-200257.000	-47242.790	-677105.484942	1.313
17-46	-200257.935	-47241.868	2016864.188900	15.459
17-33	-200268.804	-47252.861	2529607.807458	2.298
17-25	-200267.191	-47254.499	1125200.284789	5.525
17-24	-200263.360	-47258.480	1422625.354151	4.262
17-23	-200260.460	-47261.602	1135336.417960	3.438
合計				494.438351
合計面積				247.2191755
地積				247.21 m ²

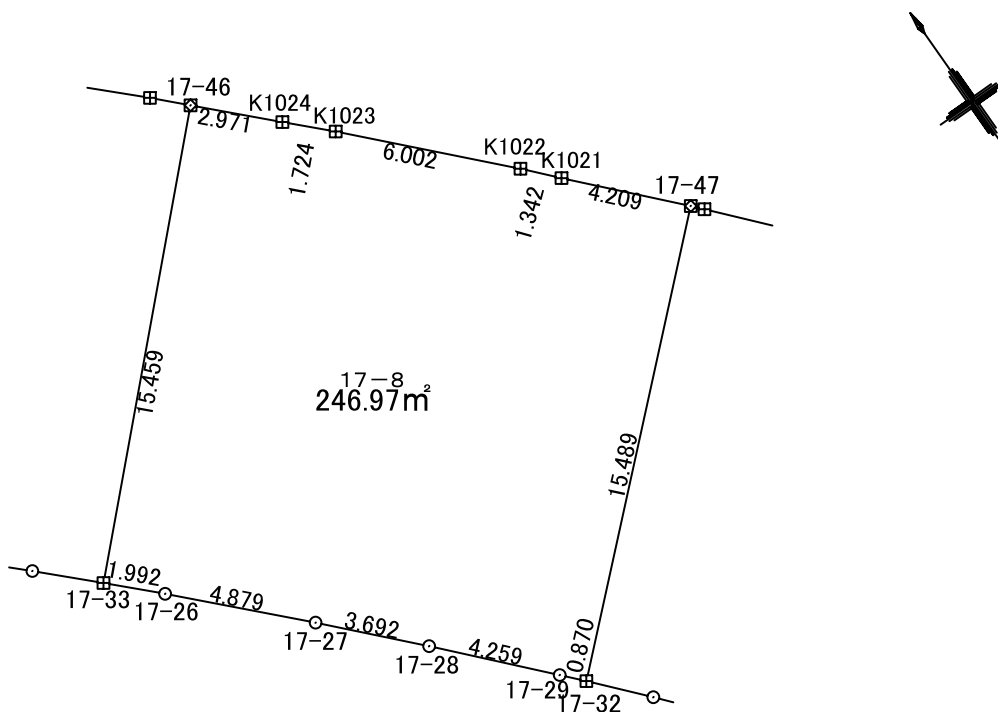
地番

17-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
■	金属標
○	無標

地番	17-8			
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} - y _{n-1})	距離
17-33	-200268.804	-47252.861	-1919280.791642	15.459
17-46	-200257.935	-47241.868	-2619926.817621	2.971
K1024	-200260.048	-47239.778	-662323.088602	1.724
K1023	-200261.268	-47238.560	-1073135.447585	6.002
K1022	-200265.614	-47234.420	-1009363.037615	1.342
K1021	-200266.609	-47233.520	-753131.686618	4.209
17-47	-200269.695	-47230.659	1709932.755571	15.489
17-32	-200280.182	-47242.058	2399992.908177	0.870
17-29	-200279.537	-47242.642	693410.601625	4.259
17-28	-200276.398	-47245.520	1083726.090344	3.692
17-27	-200273.712	-47248.053	1187742.477514	4.879
17-26	-200270.210	-47251.451	962849.981014	1.992
		合計	493.944562	
		合計面積	246.9722810	
		地積	246.97	m ²

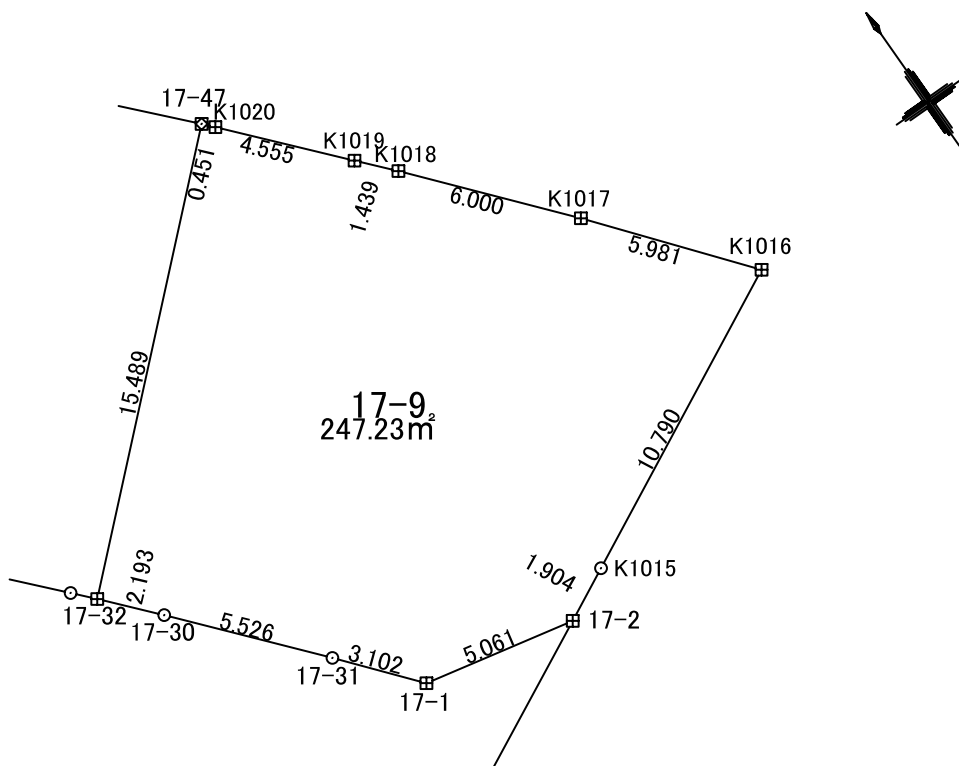
地番

17-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
■	金属標
○	無標

地番		17-9		
NO	x n	y n	x n · (y n+1 - y n-1)	距離
17-32	-200280.182	-47242.058	-1992112.940758	15.489
17-47	-200269.695	-47230.659	-2343185.016570	0.451
K1020	-200270.031	-47230.358	-664057.354772	4.555
K1019	-200273.445	-47227.343	-795457.407440	1.439
K1018	-200274.520	-47226.386	-971943.700731	6.000
K1017	-200279.083	-47222.490	-1535559.131095	5.981
K1016	-200283.726	-47218.719	1174955.694167	10.790
K1015	-200288.578	-47228.357	2270738.337693	1.904
17-2	-200289.435	-47230.056	1332209.334746	5.061
17-1	-200288.389	-47235.008	1390771.717628	3.102
17-31	-200286.011	-47237.000	1121125.073725	5.526
17-30	-200281.824	-47240.606	1013009.862568	2.193
		合計	494.469161	
		合計面積	247.2345805	
		地積	247.23	m ²

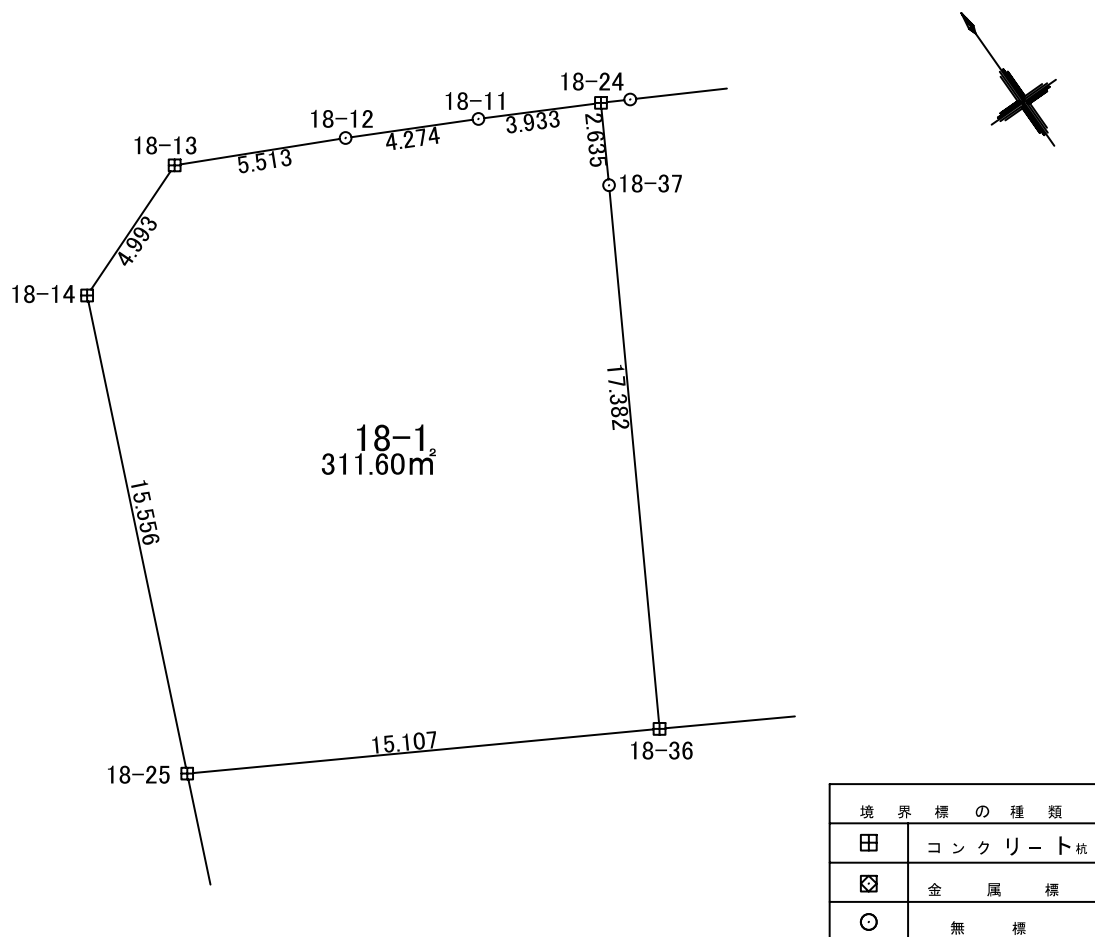
地番

18-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



18-1				
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} - y _{n-1})	距離
18-25	-200237.578	-47350.706	1405056.191966	15.556
18-14	-200223.277	-47344.586	-2158455.006039	4.993
18-13	-200221.485	-47339.926	-1925858.058366	5.513
18-12	-200223.893	-47334.967	-1756394.537739	4.274
18-11	-200225.822	-47331.154	-1461887.180037	3.933
18-24	-200227.640	-47327.666	-439706.931403	2.635
18-37	-200229.937	-47328.958	1982854.005514	17.382
18-36	-200245.036	-47337.569	4355014.722062	15.107
		合計	623.205958	
		合計面積	311.6029790	
		地積	311.60	m ²

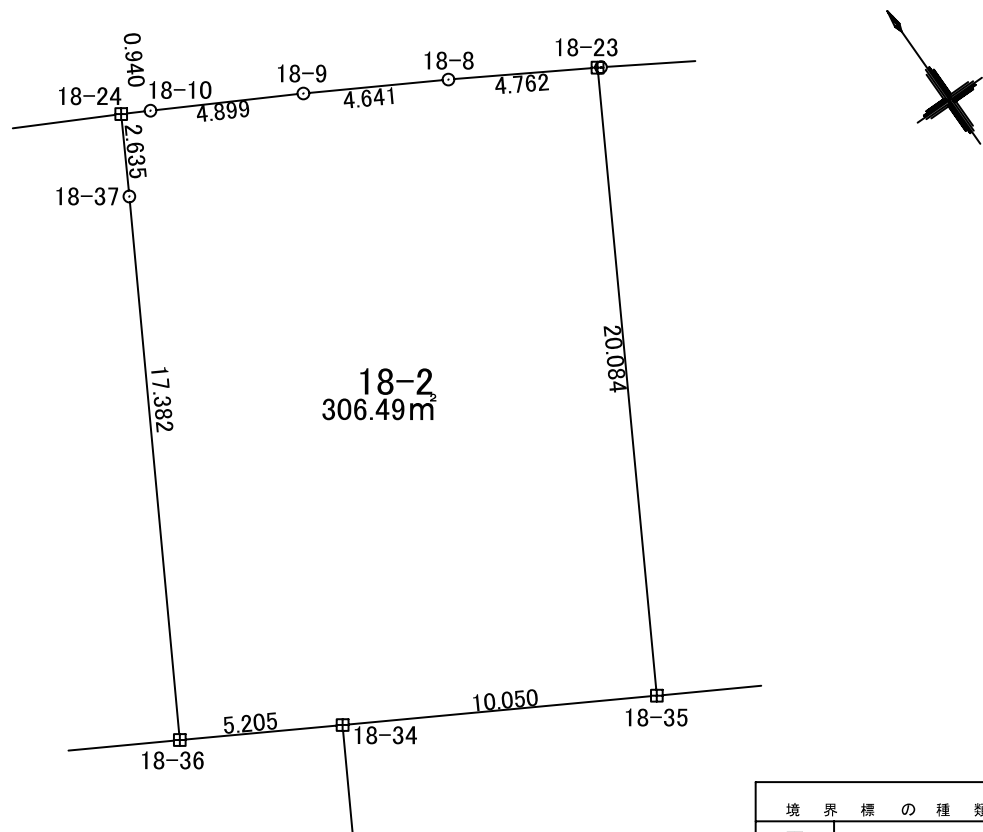
地番

18-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

地番	18-2			
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} - y _{n-1})	距離
18-36	-200245.036	-47337.569	-819190.350883	17.382
18-37	-200229.937	-47328.958	-1982854.005514	2.635
18-24	-200227.640	-47327.666	-424154.782134	0.940
18-10	-200228.087	-47326.839	-1026937.820779	4.899
18-9	-200230.430	-47322.537	-1670041.221488	4.641
18-8	-200232.717	-47318.499	-1630687.741444	4.762
18-23	-200235.130	-47314.393	1164809.445752	20.084
18-35	-200252.591	-47324.316	3735762.489978	10.050
18-34	-200247.617	-47333.049	2653906.974436	5.205
合計				612.987924
合計面積				306.4939620
地積				306.49 m ²

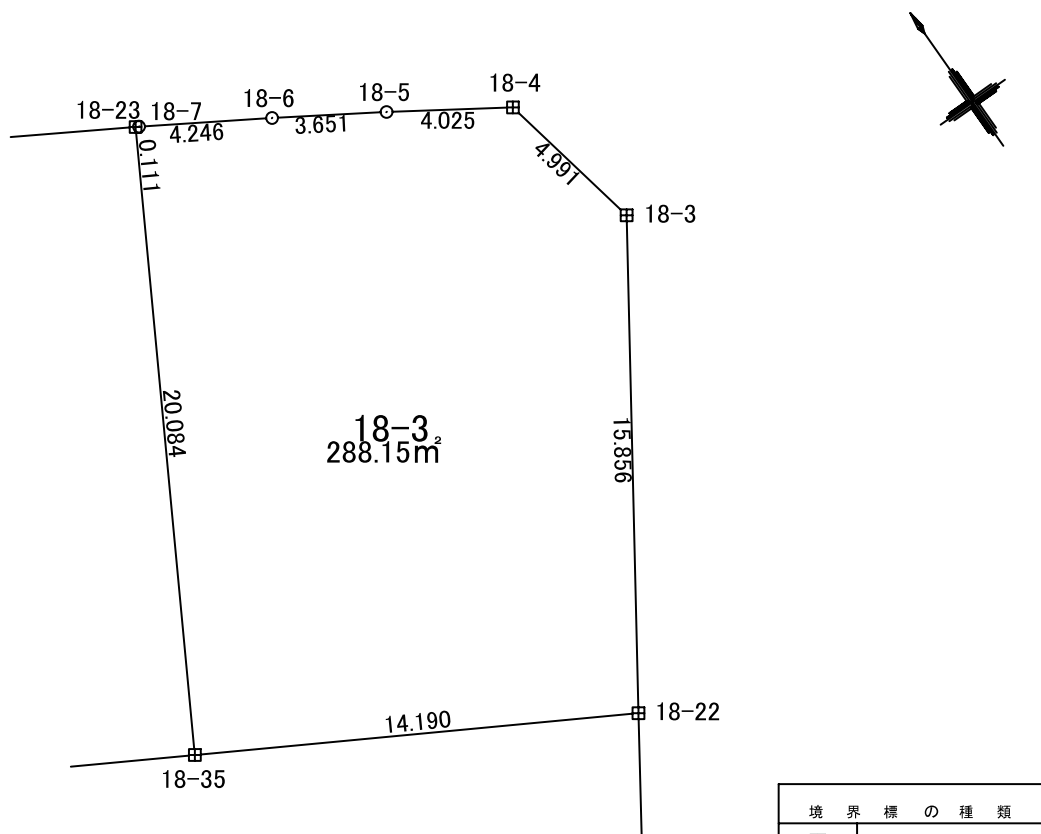
地番

18-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
■	金属標
○	無標

地番	18-3
NO	x _n
18-35	-200252.591
18-23	-200235.130
18-7	-200235.183
18-6	-200237.387
18-5	-200239.322
18-4	-200241.512
18-3	-200246.402
18-22	-200259.604
	合計
	合計面積
	地積

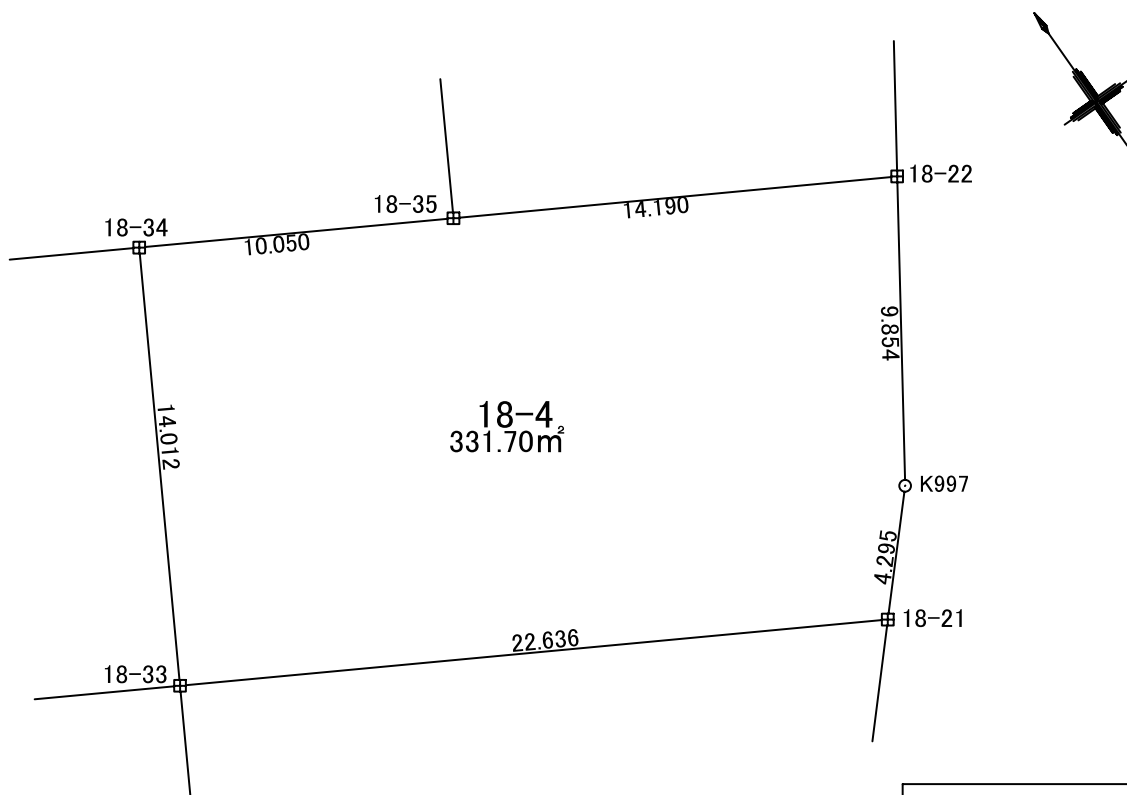
地番

18-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

18-4				
NO	x _n	y _n	x _n · (y _{n+1} -y _{n-1})	距離
18-33	-200259.791	-47339.986	2549780.154497	14.012
18-34	-200247.617	-47333.049	-3137966.448120	10.050
18-35	-200252.591	-47324.316	-4219075.464094	14.190
18-22	-200259.604	-47311.980	-1380662.160081	9.854
K997	-200267.819	-47317.422	1669513.926218	4.295
18-21	-200270.992	-47320.316	4519073.409635	22.636
		合計	663.418055	
		合計面積	331.7090275	
		地積	331.70	m ²

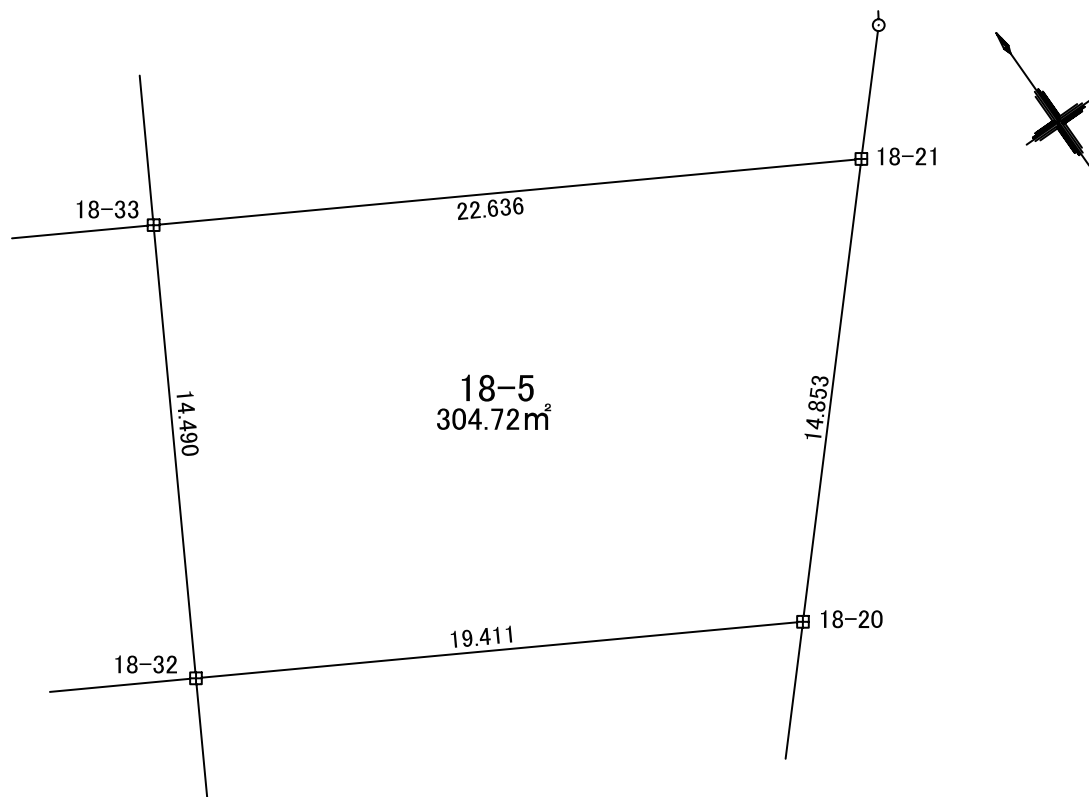
地番

18-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

地番	18-5			
NO	x _n	y _n	x _n ・(y _{n+1} -y _{n-1})	距離
18-32	-200272.383	-47347.156	1941397.368249	14.490
18-33	-200259.791	-47339.986	-5374966.736192	22.636
18-21	-200270.992	-47320.316	-1941383.880169	14.853
18-20	-200281.995	-47330.293	5375562.691673	19.411
		合計	609.443561	
		合計面積	304.7217805	
		地積	304.72	m ²

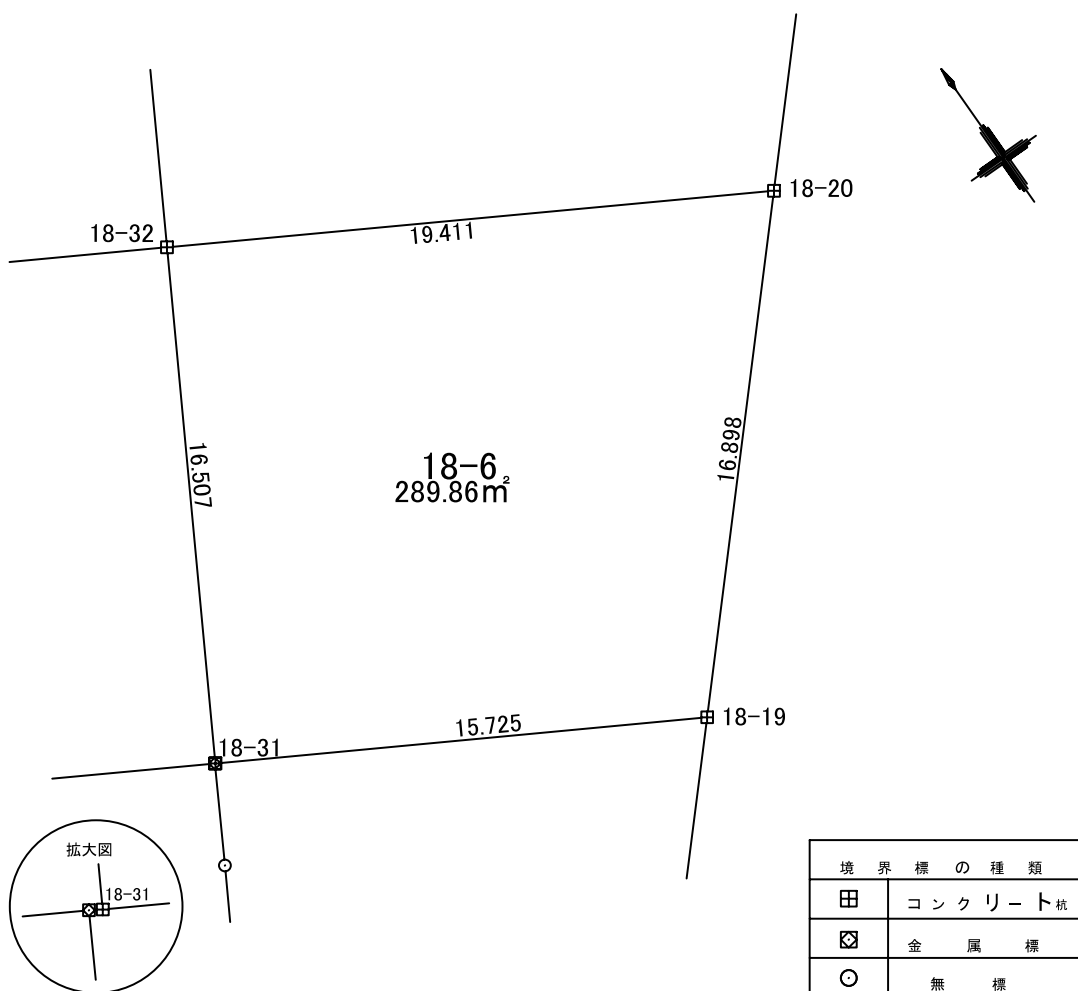
地番

18-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



地番	18-6			
NO	x _n	y _n	x _n ・(y _{n+1} -y _{n-1})	距離
18-31	-200286.731	-47355.319	1102736.857182	16.507
18-32	-200272.383	-47347.156	-5012091.365272	19.411
18-20	-200281.995	-47330.293	-1102710.784118	16.898
18-19	-200294.507	-47341.650	5012645.029254	15.725
		合計	579.737046	
		合計面積	289.8685230	
		地積	289.86	m ²

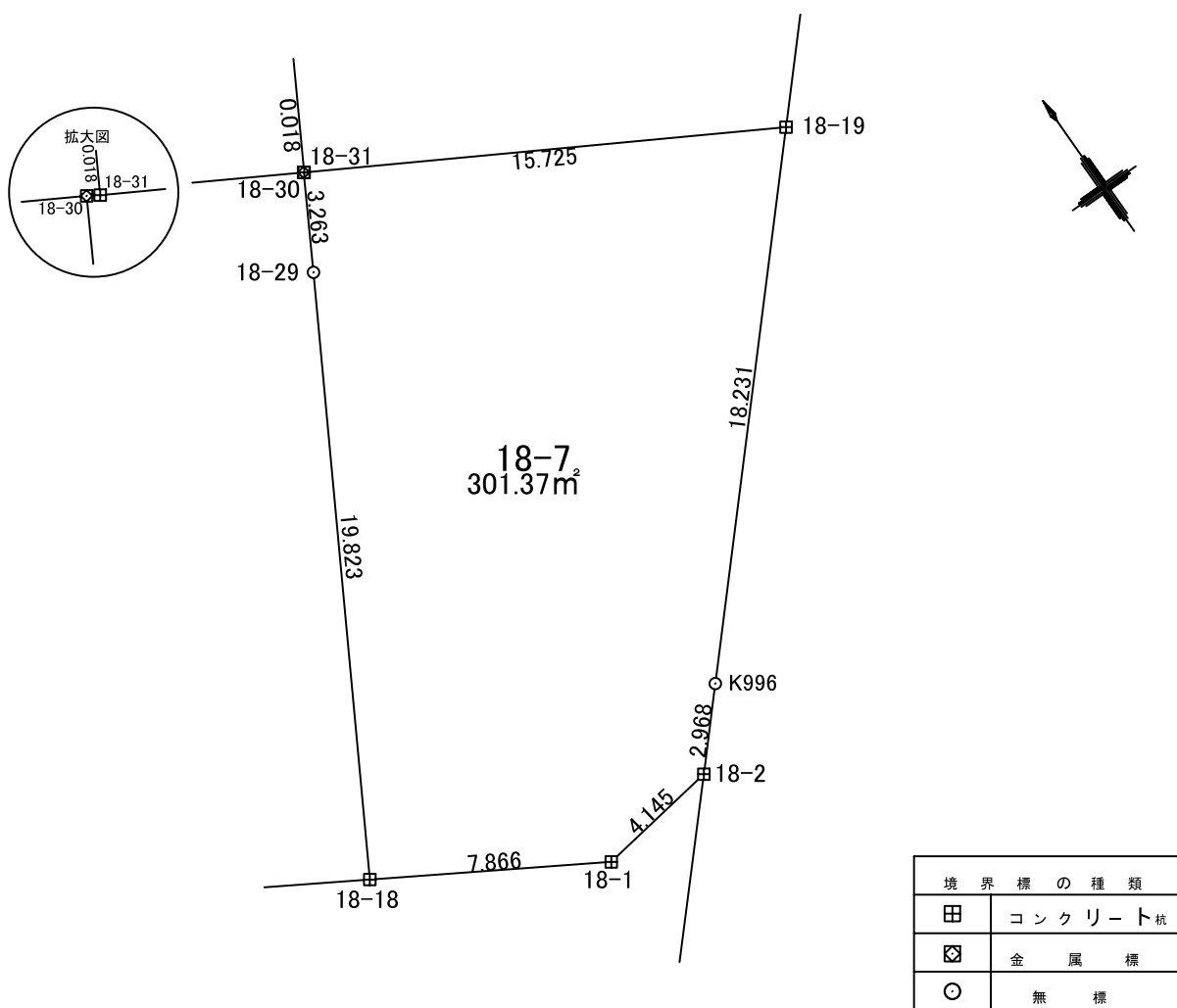
地番

18-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



地番	18-7			
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} - y _{n-1})	距離
18-18	-200306.783	-47366.755	-613964.071525	19.823
18-29	-200289.565	-47356.934	-2287563.370831	3.263
18-30	-200286.722	-47355.334	-323460.627179	0.018
18-31	-200286.731	-47355.319	-2740623.755071	15.725
18-19	-200294.507	-47341.650	-282981.269022	18.231
K996	-200308.004	-47353.906	2854178.339970	2.968
18-2	-200310.203	-47355.899	1220476.548159	4.145
18-1	-200310.812	-47359.999	2174540.957610	7.866
		合計	602.752111	
		合計面積	301.3760555	
		地積	301.37	m ²

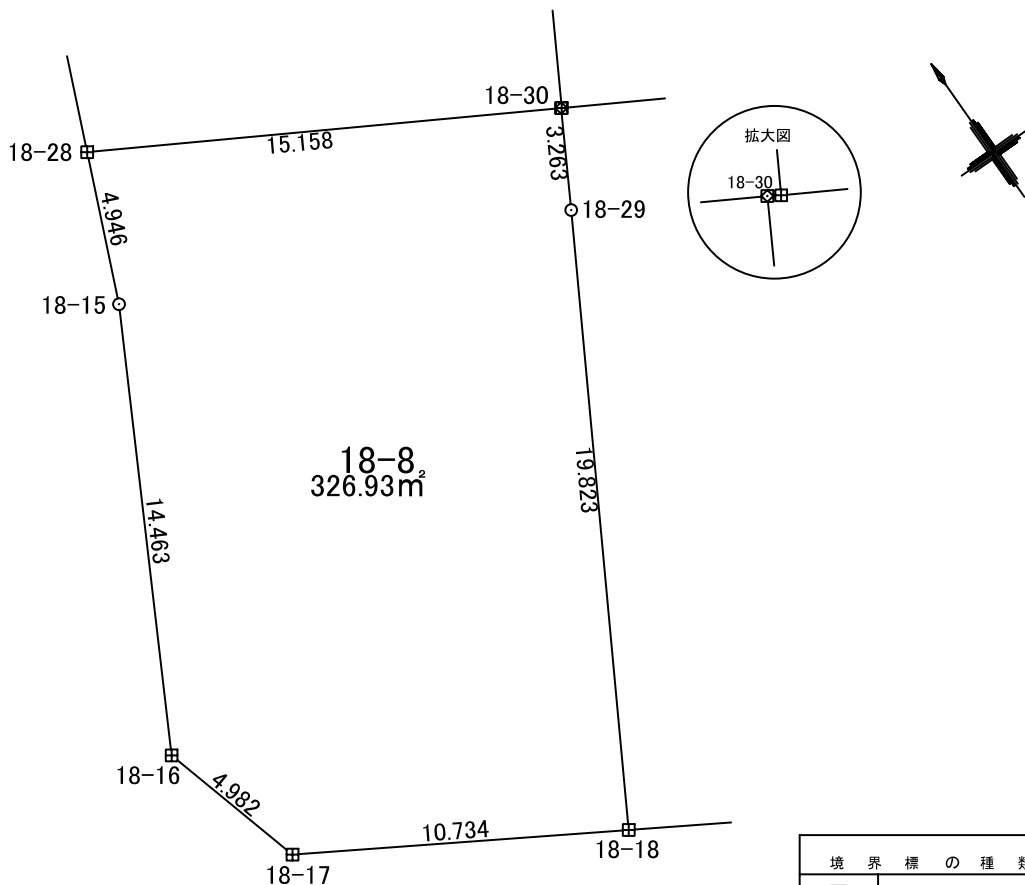
地番

18-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



地番	18-8			
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} -y _{n-1})	距離
18-17	-200301.287	-47375.975	2115383.363220	4.982
18-16	-200296.489	-47377.316	-1107182.418852	14.463
18-15	-200283.761	-47370.448	-1765341.913101	4.946
18-28	-200279.214	-47368.502	-3026958.988893	15.158
18-30	-200286.722	-47355.334	-2316934.044422	3.263
18-29	-200289.565	-47356.934	2287563.370831	19.823
18-18	-200306.783	-47366.755	3814124.501140	10.734
		合計	653.869923	
		合計面積	326.9349615	
		地積	326.93	m ²

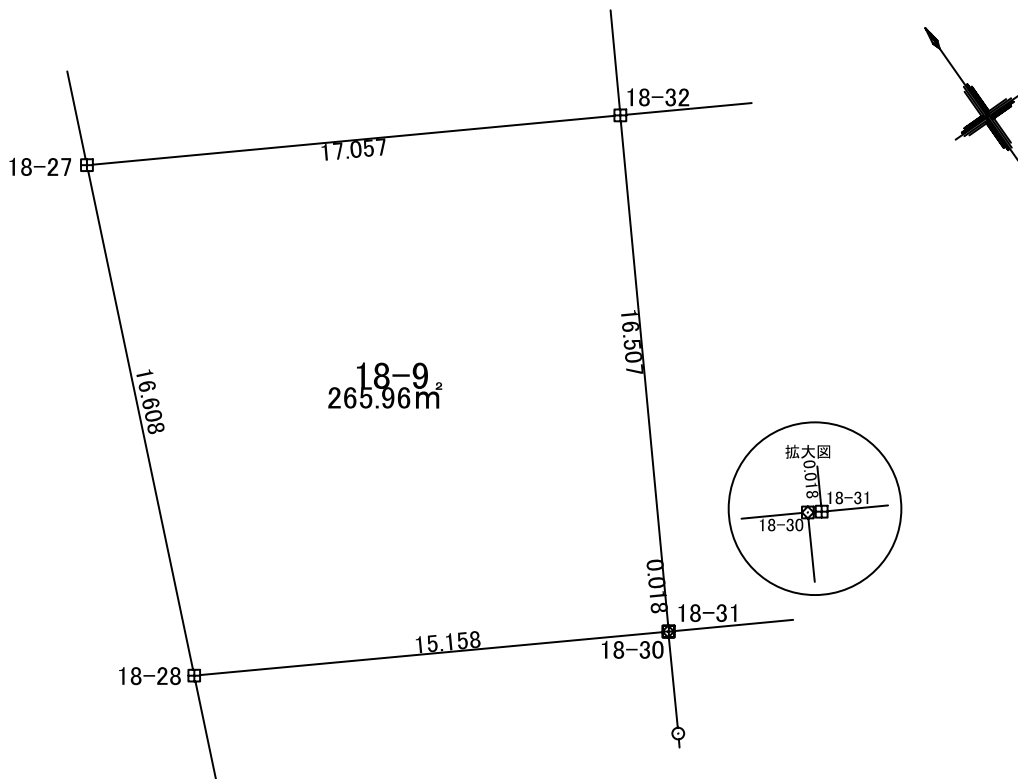
地番

18-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

地番	18-9			
NO	x _n	y _n	x _n ・(y _{n+1} -y _{n-1})	距離
18-28	-200279.214	-47368.502	1330720.663397	16.608
18-27	-200263.942	-47361.978	-4274792.992551	17.057
18-32	-200272.383	-47347.156	-1333677.306266	16.507
18-31	-200286.731	-47355.319	1637886.897889	0.018
18-30	-200286.722	-47355.334	2640394.671602	15.158
		合計	531.934071	
		合計面積	265.9670355	
		地積	265.96	m ²

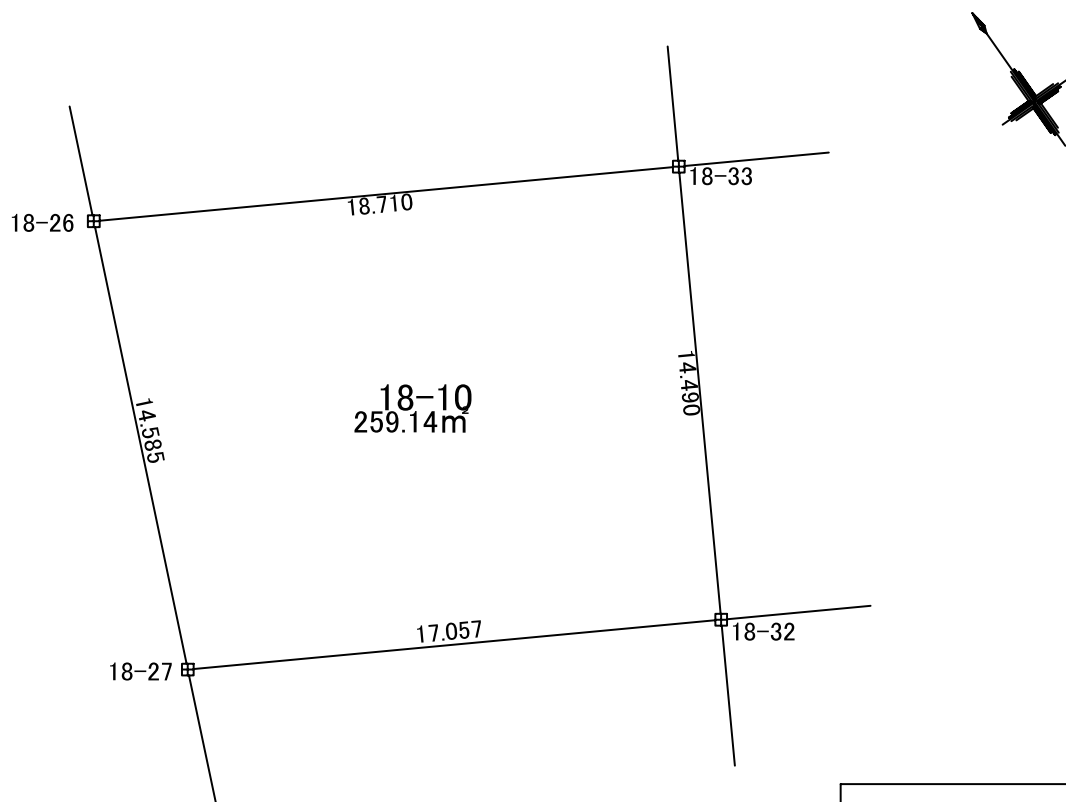
地番

18-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無標

地番	18-10		
NO	x _n	y _n	x _n - (y _{n+1} -y _{n-1})
18-27	-200263.942	-47361.978	1819867.368143
18-26	-200250.531	-47356.244	-4403890.728161
18-33	-200259.791	-47339.986	-1819829.652920
18-32	-200272.383	-47347.156	4404371.303290
	合計		518.290352
	合計面積		259.1451760
	地積		259.14 m ²

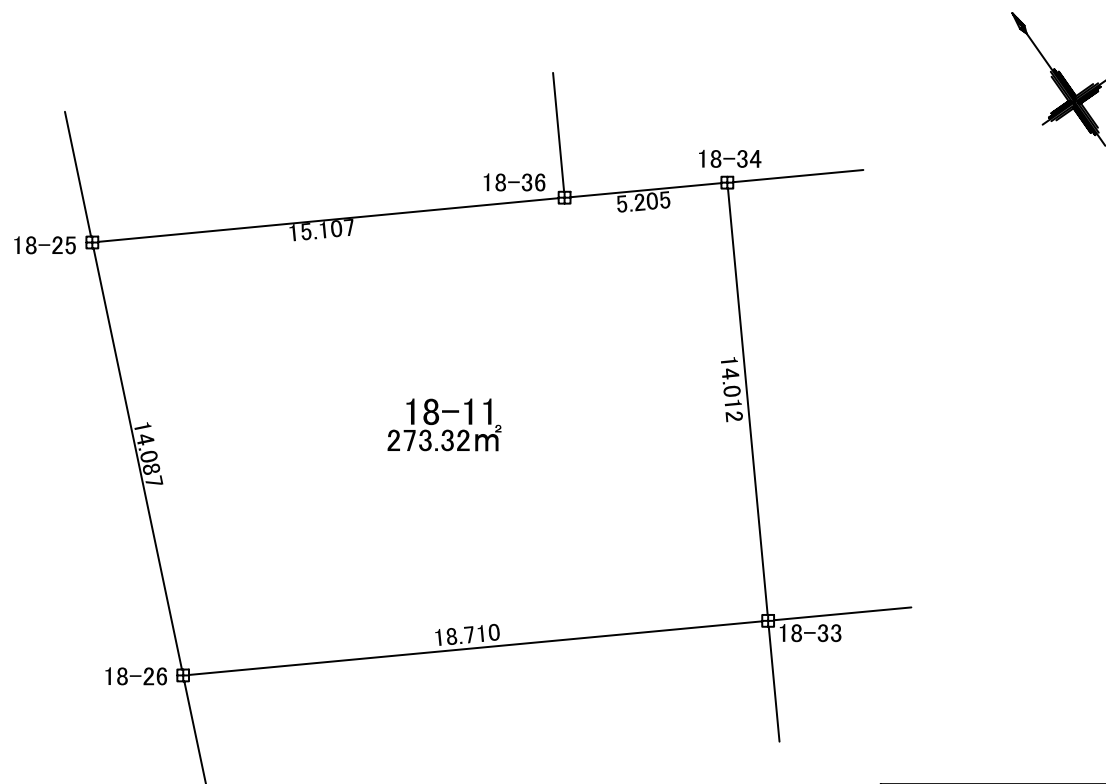
地番

18-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺

S = 1 : 250



境界標の種類	
田	コンクリート杭
■	金属標
○	無標

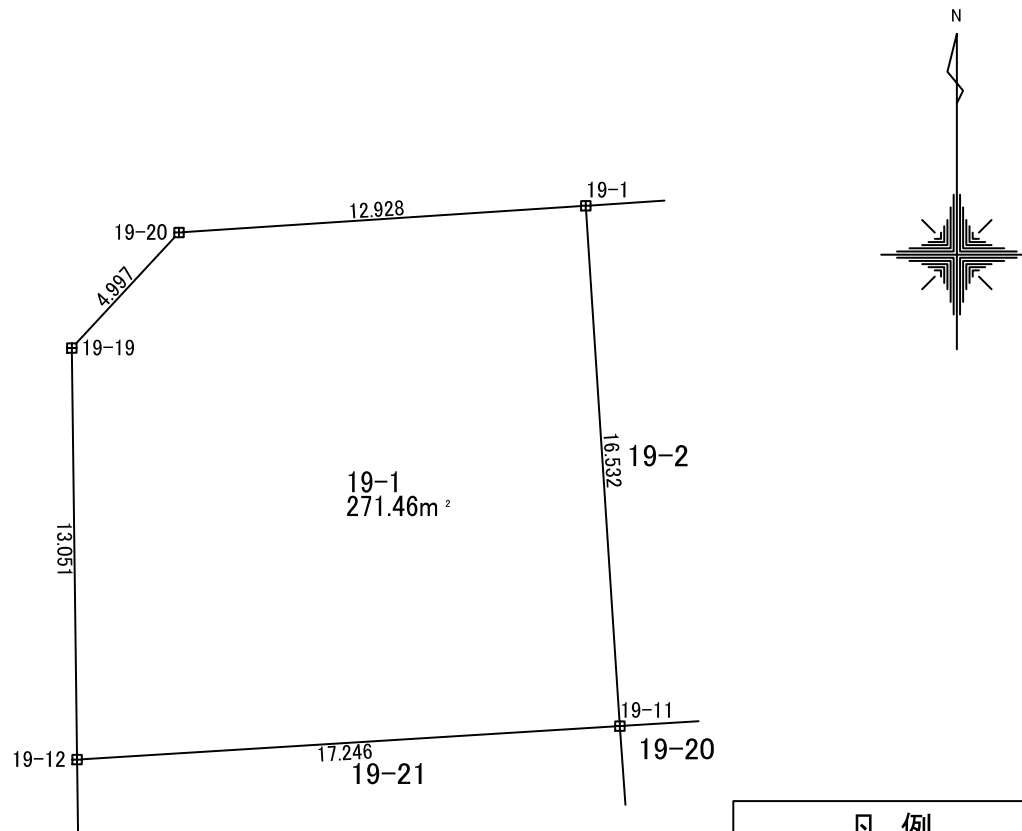
地番	18-11		
NO	x _n	y _n	x _n ・(y _{n+1} -y _{n-1})
18-26	-200250.531	-47356.244	2146635.227867
18-25	-200237.578	-47350.706	-3739339.906660
18-36	-200245.036	-47337.569	-3535824.371179
18-34	-200247.617	-47333.049	484059.473684
18-33	-200259.791	-47339.986	4645016.234616
		合計	546.658328
		合計面積	273.3291640
		地積	273.32 m ²

地番 19-1

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

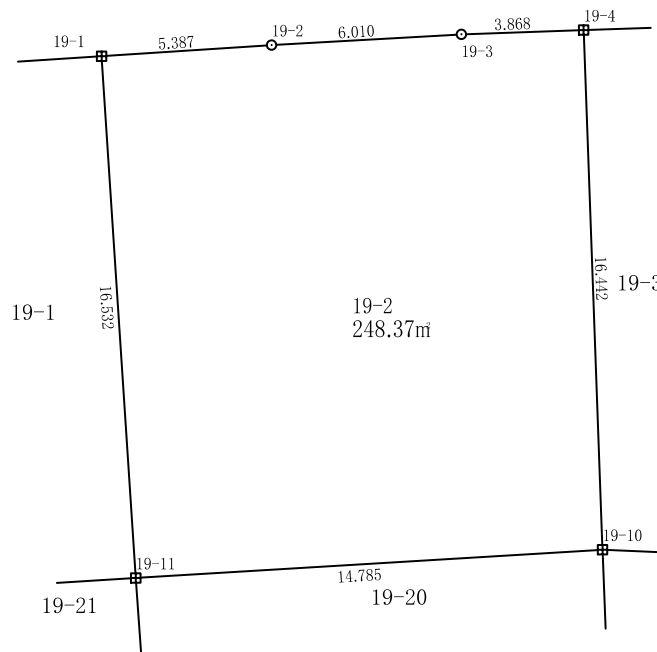
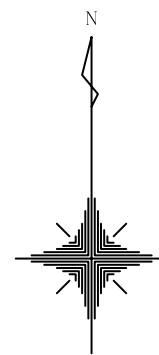
地番	19-1				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-1	-200193.133	-47495.603	15.651	-743353.438658	12.928
19-20	-200193.978	-47508.503	-4.510	214253.988380	4.997
19-19	-200197.643	-47511.900	-16.714	794098.270366	13.051
19-12	-200210.692	-47511.735	-11.987	569515.994995	17.246
19-11	-200209.629	-47494.522	17.559	-833971.894549	16.532
			倍面積	542.920534	
			面積	271.460267	
			地積	271.46 m ²	

使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-2

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

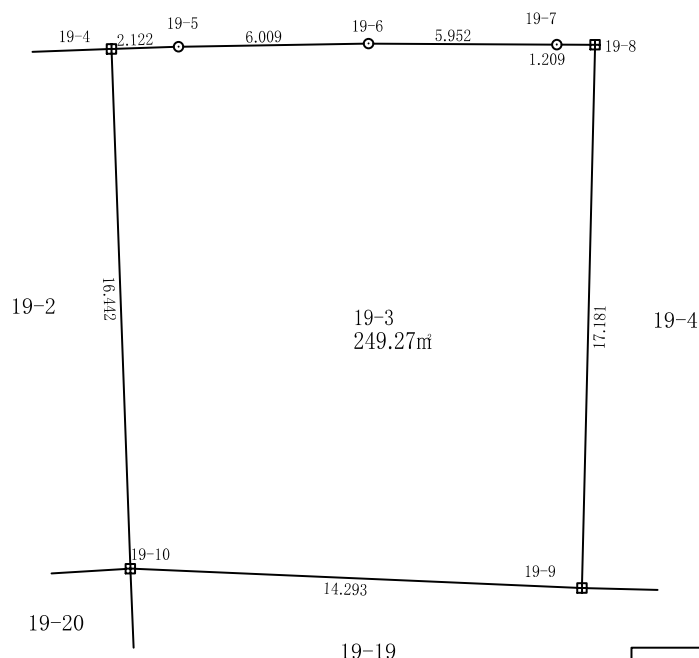
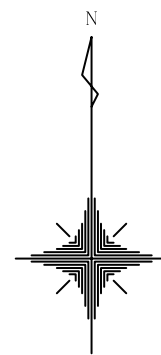
地番	19-2				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-1	-200193.133	-47495.603	16.849	-800257.160191	5.387
19-2	-200192.780	-47490.228	0.690	-32772.483605	6.010
19-3	-200192.443	-47484.227	0.475	-22574.856239	3.868
19-4	-200192.305	-47480.361	-16.293	773610.253222	16.442
19-10	-200208.736	-47479.764	-17.324	822563.030295	14.785
19-11	-200209.629	-47494.522	15.603	-741065.532326	16.532
			倍面積	-496.748845	
			面積	248.374422	
			地積	248.37 m ²	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 19-3

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	19-3				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
19-4	-200192.305	-47480.361	16.502	-783530.087730	2.122
19-5	-200192.234	-47478.241	0.171	-8113.888931	6.009
19-6	-200192.134	-47472.233	0.066	-3141.902270	5.952
19-7	-200192.168	-47466.281	-0.037	1747.423664	1.209
19-8	-200192.171	-47465.072	-17.179	815408.542418	17.181
19-9	-200209.347	-47465.484	-16.565	786270.826302	14.293
19-10	-200208.736	-47479.764	17.042	-809139.456436	16.442
			倍 面 積	-498.542983	
			面 積	249.271491	
			地 積	249.27 m ²	

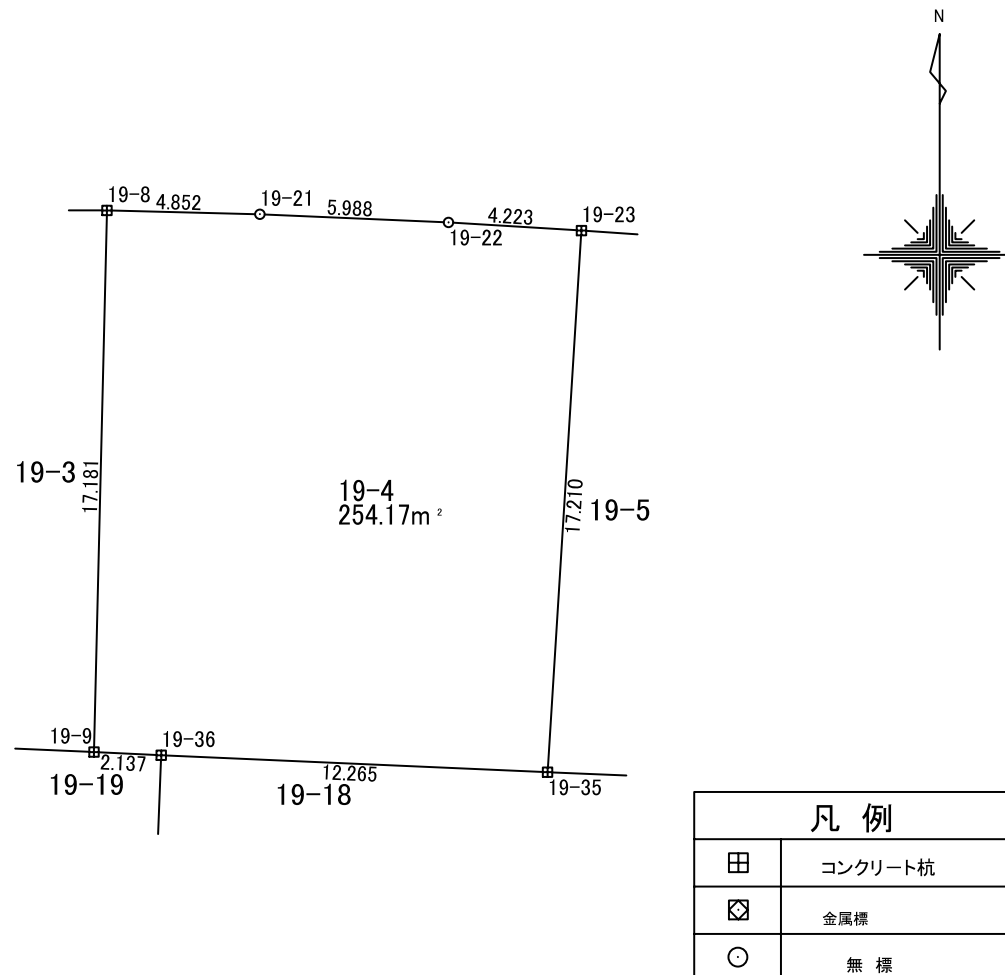
使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-4

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番	19-4				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-23	-200192.809	-47450.024	17.434	-827237.691687	4.223
19-22	-200192.552	-47454.240	0.518	-24572.469580	5.988
19-21	-200192.291	-47460.221	0.381	-18072.045493	4.852
19-8	-200192.171	-47465.072	-17.056	809544.185343	17.181
19-9	-200209.347	-47465.484	-17.277	820074.035466	2.137
19-36	-200209.448	-47463.350	-0.639	30319.493066	12.265
19-35	-200209.986	-47451.097	16.639	-789547.159334	17.210
			倍面積	508.347779	
			面積	254.173889	
			地積	254.17 m ²	

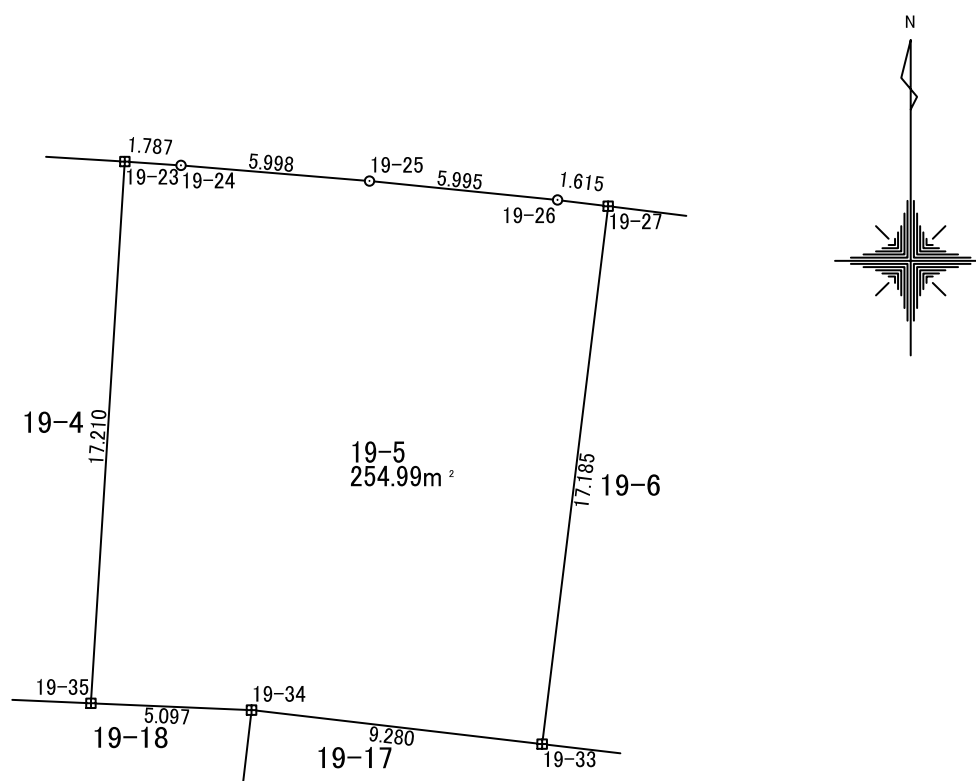
使用機種; UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地番 19-5

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	19-5				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-27	-200194.223	-47434.696	17.253	-818378.189836	1.615
19-26	-200194.027	-47436.299	0.798	-37868.112539	5.995
19-25	-200193.425	-47442.264	1.098	-52097.820314	5.998
19-24	-200192.929	-47448.241	0.616	-29217.013734	1.787
19-23	-200192.809	-47450.024	-17.057	809336.173695	17.210
19-35	-200209.986	-47451.097	-17.393	825337.576531	5.097
19-34	-200210.202	-47446.005	-1.294	61407.608746	9.280
19-33	-200211.280	-47436.788	15.979	-758010.227139	17.185
	倍面積			509.995408	
	面積			254.997704	
	地積			254.99 m ²	

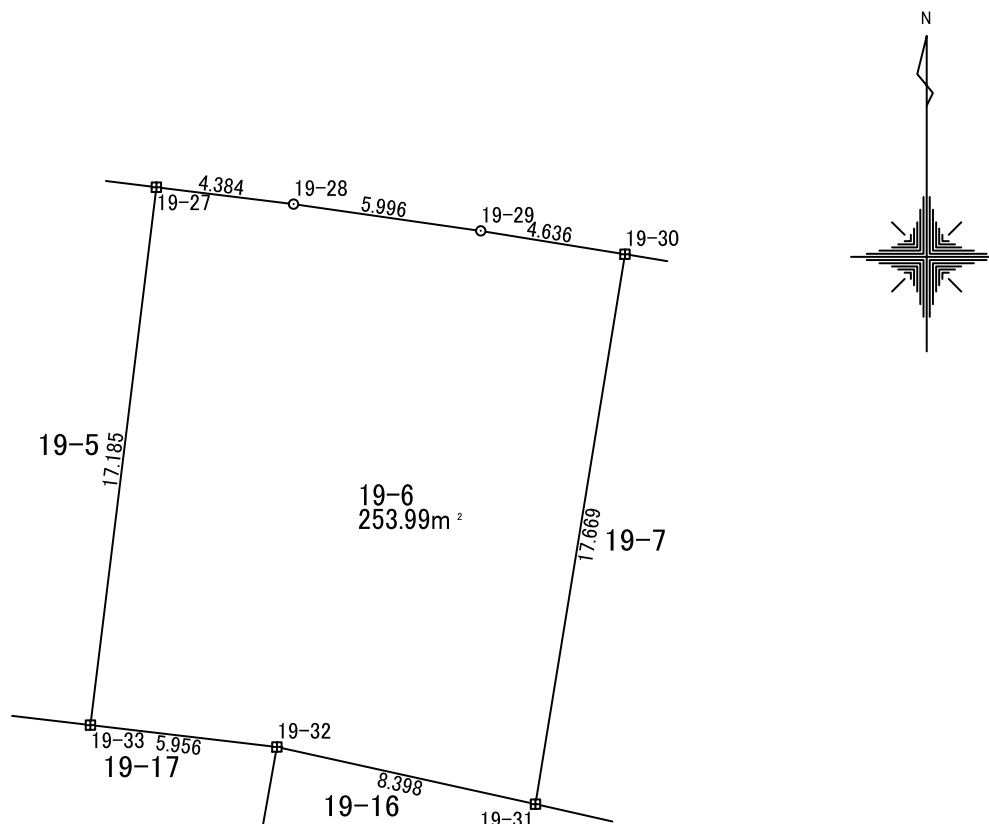
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-6

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

地番	19-6				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-30	-200196.348	-47419.833	18.180	-862078.523469	4.636
19-29	-200195.608	-47424.409	1.589	-75355.393753	5.996
19-28	-200194.759	-47430.345	1.385	-65672.482194	4.384
19-27	-200194.223	-47434.696	-16.521	783665.669153	17.185
19-33	-200211.280	-47436.788	-17.750	842000.665810	5.956
19-32	-200211.973	-47430.873	-2.508	118935.238478	8.398
19-31	-200213.787	-47422.673	15.625	-740987.186227	17.669
			倍面積	507.987797	
			面積	253.993898	
			地積	253.99 m ²	

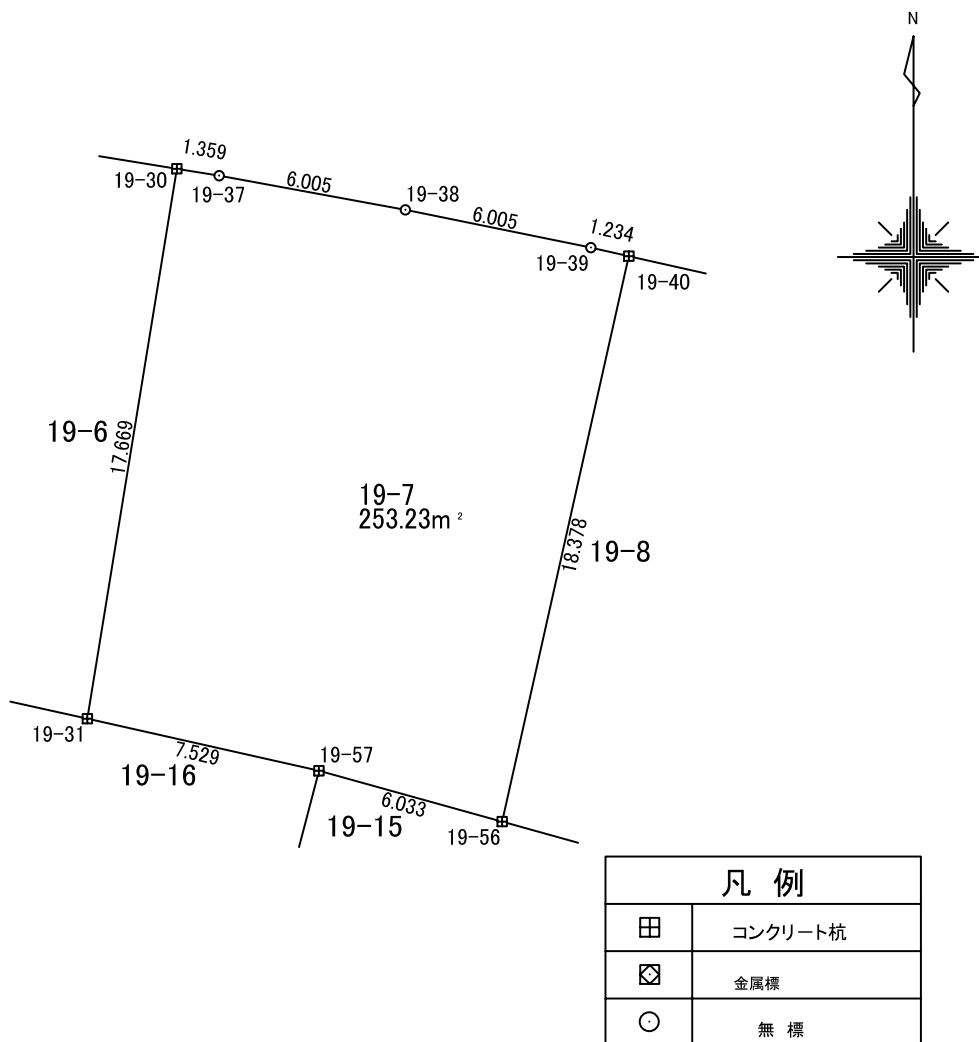
使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-7

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番	19-7				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-40	-200199.119	-47405.497	18.205	-863035.318867	1.234
19-39	-200198.847	-47406.701	1.469	-69630.819675	6.005
19-38	-200197.650	-47412.585	2.281	-108150.904101	6.005
19-37	-200196.566	-47418.491	1.303	-61762.727423	1.359
19-30	-200196.348	-47419.833	-17.221	816616.703015	17.669
19-31	-200213.787	-47422.673	-19.092	905378.404056	7.529
19-57	-200215.439	-47415.328	-3.265	154832.335141	6.033
19-56	-200217.053	-47409.515	16.320	-773741.203393	18.378
			倍面積	506.468751	
			面積	253.234375	
			地積	253.23 m ²	

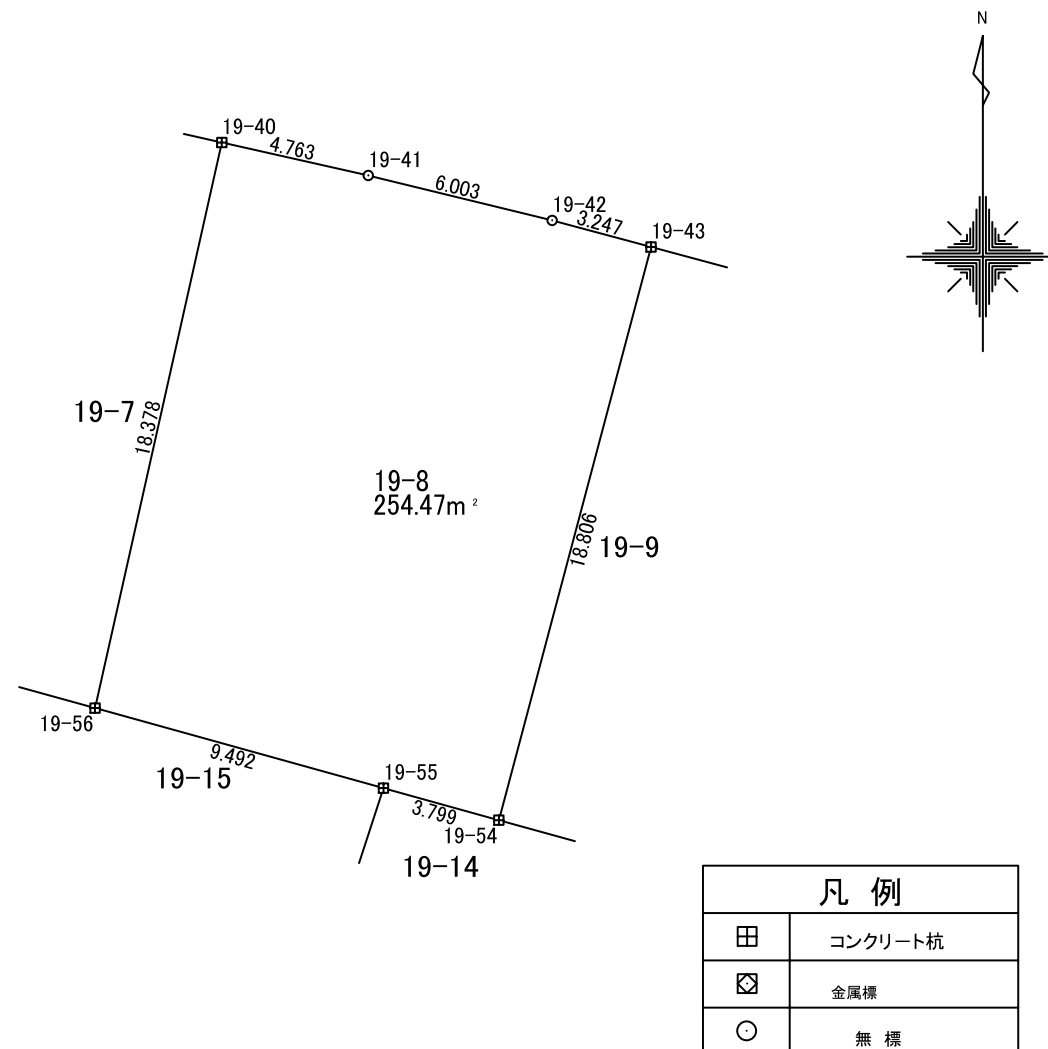
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-8

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番	19-8				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-43	-200202.431	-47391.884	19.019	-901365.244134	3.247
19-42	-200201.589	-47395.019	2.267	-107444.508247	6.003
19-41	-200200.164	-47400.850	2.469	-117052.892291	4.763
19-40	-200199.119	-47405.497	-16.888	800596.496219	18.378
19-56	-200217.053	-47409.515	-20.472	970552.559500	9.492
19-55	-200219.591	-47400.369	-3.555	168515.373340	3.799
19-54	-200220.608	-47396.709	17.159	-813292.825219	18.806
			倍面積	508.959167	
			面積	254.479583	
			地積	254.47 m ²	

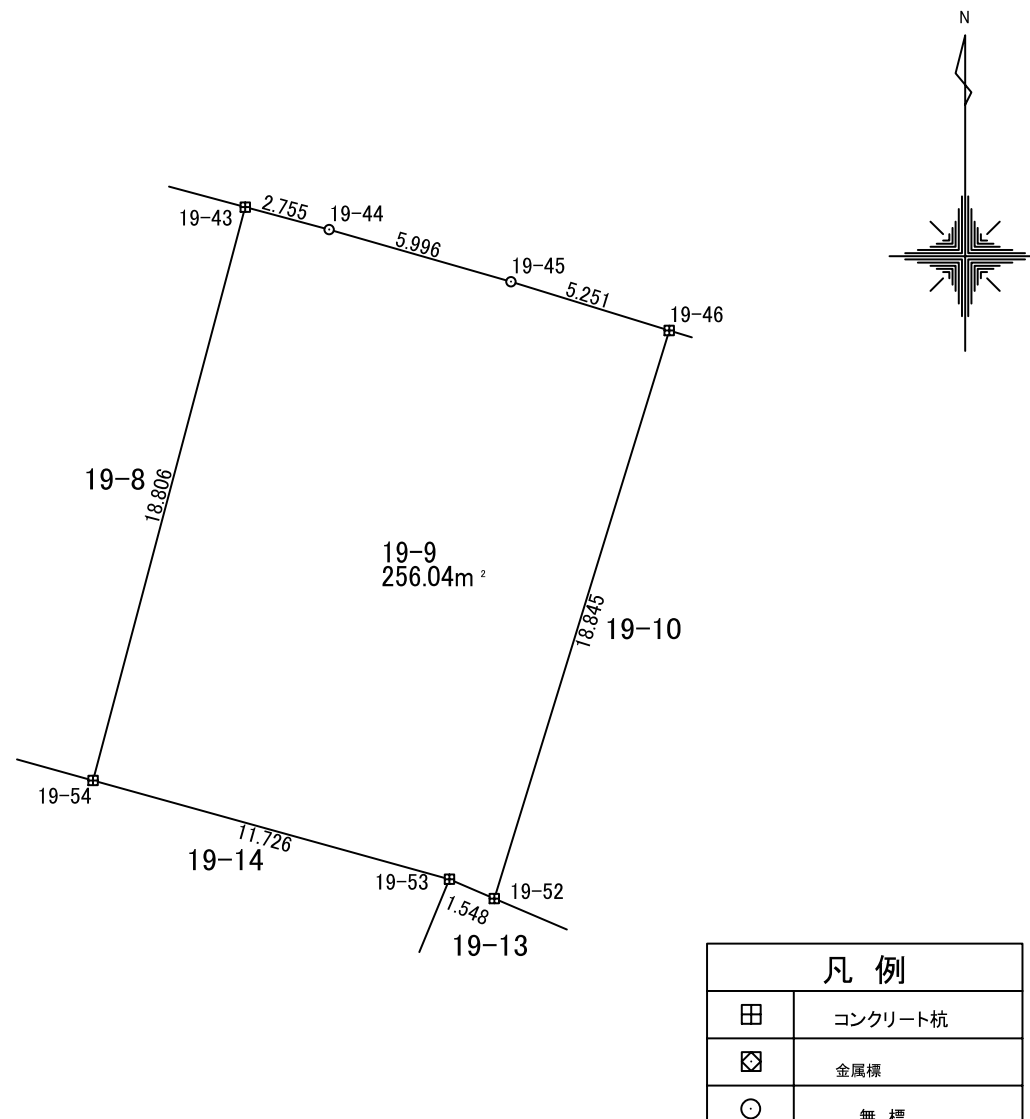
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地番 19-9

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番	19-9				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-46	-200206.342	-47378.440	19.556	-926555.042149	5.251
19-45	-200204.796	-47383.458	3.197	-151482.831392	5.996
19-44	-200203.145	-47389.222	2.365	-112060.109651	2.755
19-43	-200202.431	-47391.884	-17.463	827599.255525	18.806
19-54	-200220.608	-47396.709	-21.308	1009927.929370	11.726
19-53	-200223.739	-47385.408	-3.745	177445.701486	1.548
19-52	-200224.353	-47383.987	17.397	-824362.813984	18.845
			倍面積	512.089204	
			面積	256.044602	
			地積	256.04 m ²	

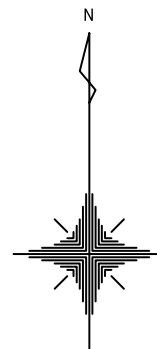
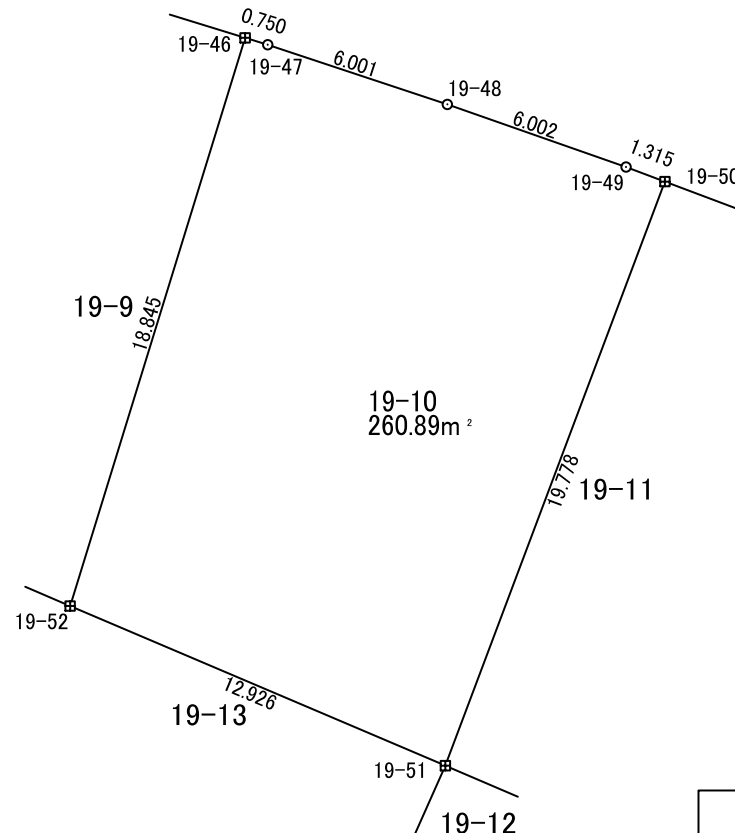
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-10

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	19-10				
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-50	-200210.901	-47365.133	18.975	-898757.937188	1.315
19-49	-200210.438	-47366.364	2.447	-115924.580650	6.002
19-48	-200208.453	-47372.028	3.877	-183639.562620	6.001
19-47	-200206.562	-47377.723	2.111	-100034.414538	0.750
19-46	-200206.342	-47378.440	-17.791	842905.658231	18.845
19-52	-200224.353	-47383.987	-23.071	1093214.484479	12.926
19-51	-200229.413	-47372.093	13.452	-637241.858272	19.778
			倍面積	521.789439	
			面積	260.894719	
			地積	260.89 m ²	

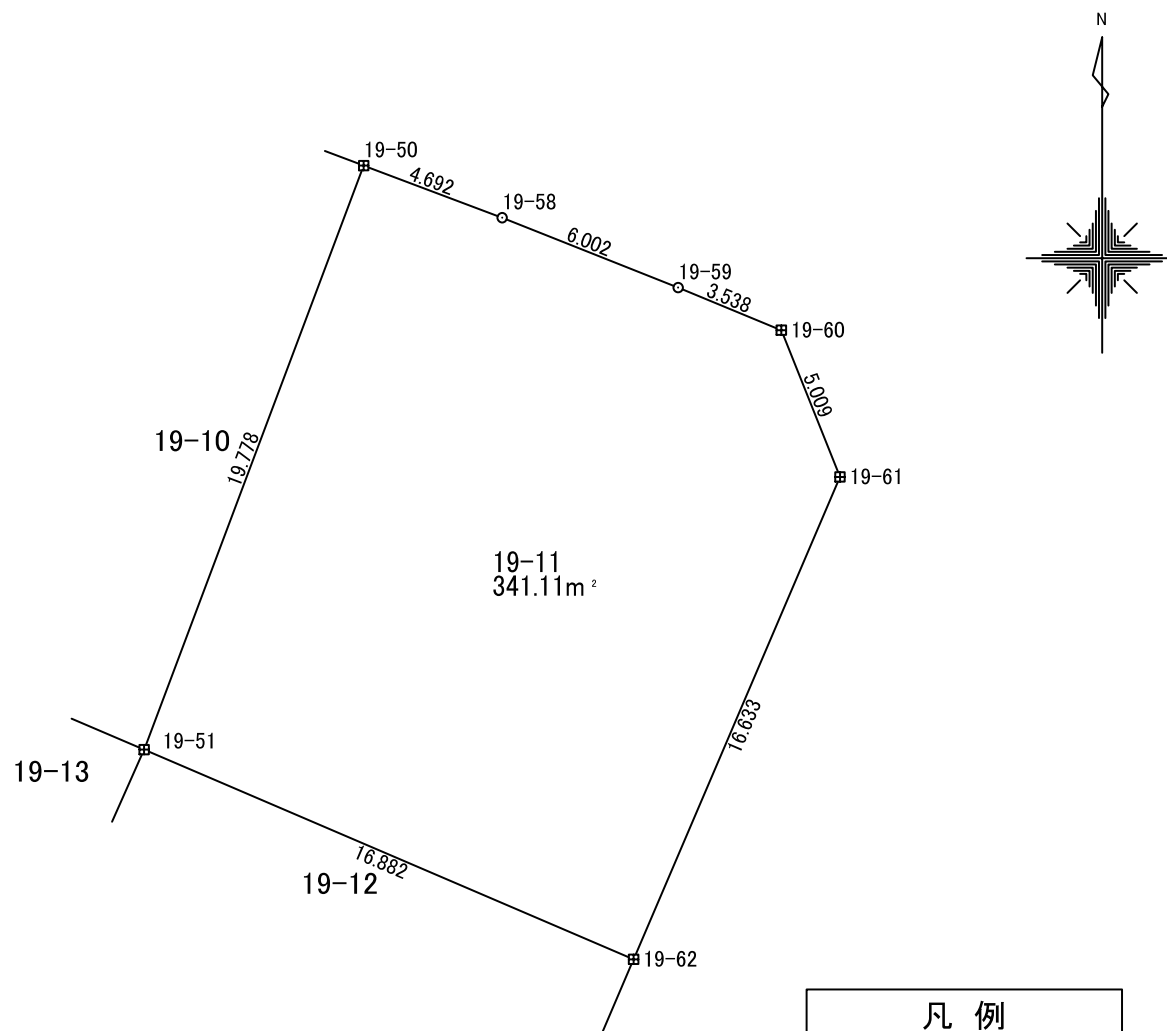
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-11

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

地番	19-11				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-61	-200220.770	-47350.033	19.944	-944345.545175	5.009
19-60	-200216.119	-47351.892	6.001	-284150.087383	3.538
19-59	-200214.769	-47355.163	3.566	-168857.098481	6.002
19-58	-200212.553	-47360.741	3.868	-183209.627546	4.692
19-50	-200210.901	-47365.133	-16.861	798601.569869	19.778
19-51	-200229.413	-47372.093	-25.162	1191962.999670	16.882
19-62	-200236.063	-47356.575	8.643	-409319.973759	16.633
			倍面積	682.237192	
			面積	341.118596	
			地積	341.11 m ²	

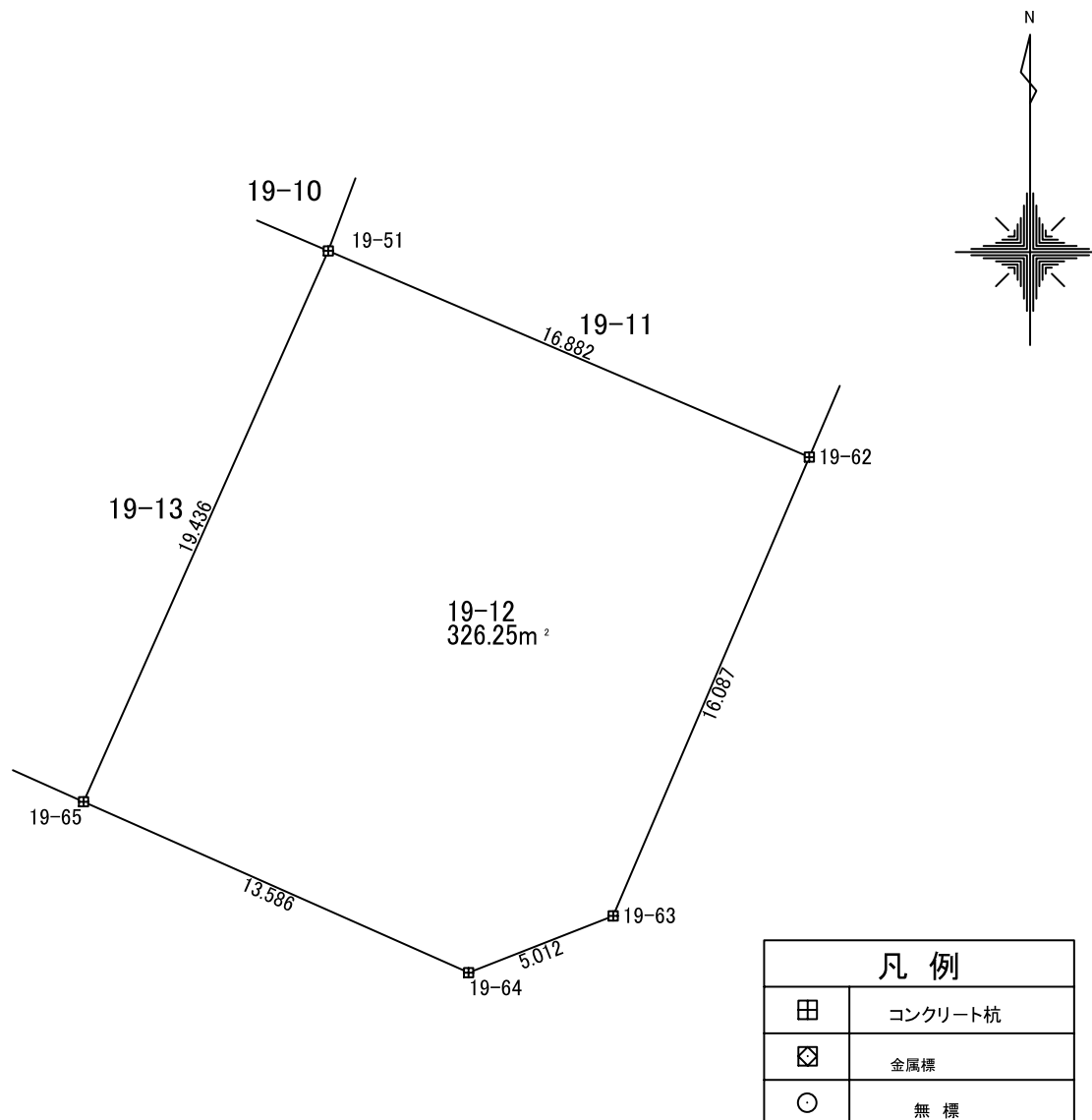
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 : 面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地番 19-12

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地番	19-12				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-62	-200236.063	-47356.575	21.441	-1015371.946494	16.882
19-51	-200229.413	-47372.093	-11.112	526387.040080	19.436
19-65	-200247.174	-47379.985	-23.271	1102562.384620	13.586
19-64	-200252.684	-47367.566	-3.680	174316.906214	5.012
19-63	-200250.854	-47362.900	16.621	-787241.870920	16.087
			倍面積	652.513501	
			面積	326.256750	
			地積	326.25 m ²	

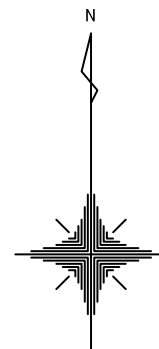
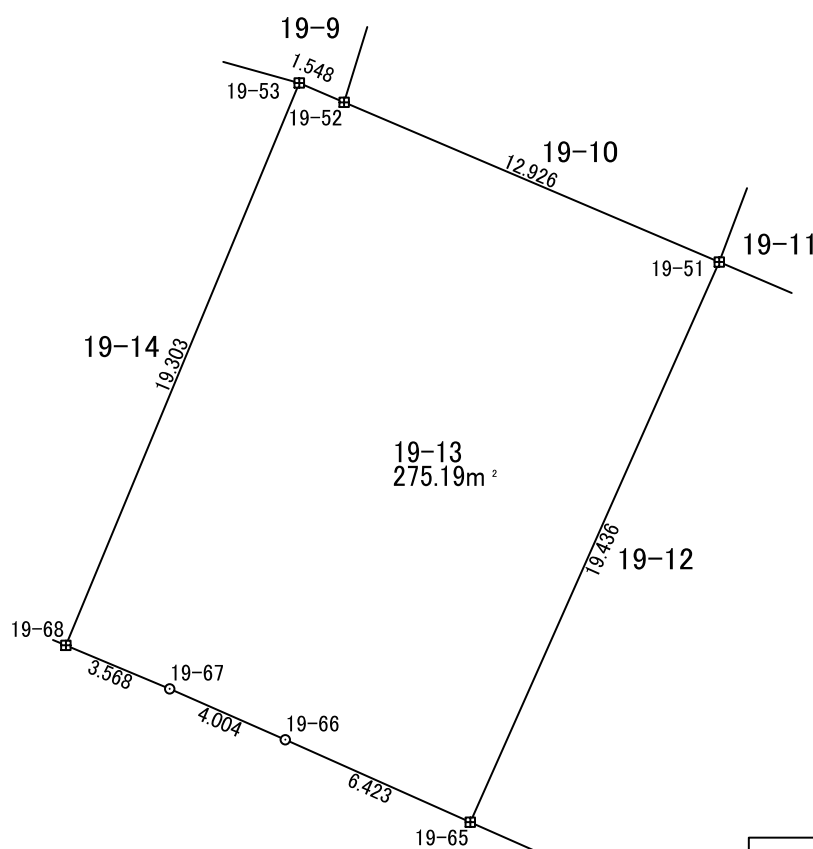
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2$ i=1, 2, 3, ..., N

地番 19-13

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	19-13				
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-51	-200229.413	-47372.093	22.822	-1081108.181478	12.926
19-52	-200224.353	-47383.987	5.674	-268851.670494	1.548
19-53	-200223.739	-47385.408	-17.215	815732.598117	19.303
19-68	-200241.567	-47392.808	-19.208	910332.949238	3.568
19-67	-200242.948	-47389.517	-2.992	141770.148736	4.004
19-66	-200244.559	-47385.852	-4.227	200278.388007	6.423
19-65	-200247.174	-47379.985	15.146	-717603.844274	19.436
			倍面積	550.387853	
			面積	275.193926	
			地積	275.19 m ²	

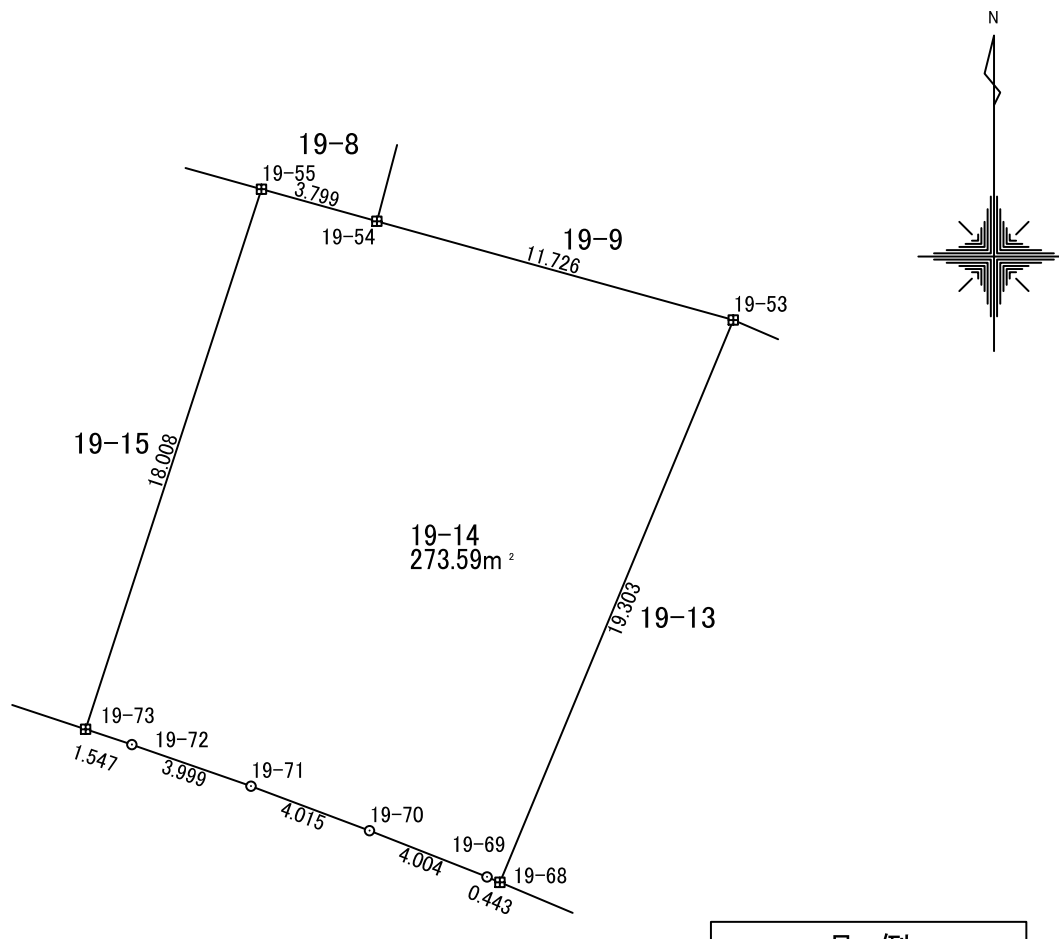
使用機種; UD_Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-14

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

地番	19-14				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-53	-200223.739	-47385.408	20.960	-993178.299604	11.726
19-54	-200220.608	-47396.709	4.149	-196635.104150	3.799
19-55	-200219.591	-47400.369	-16.106	763424.744845	18.008
19-73	-200236.714	-47405.945	-17.612	834892.590643	1.547
19-72	-200237.202	-47404.477	-1.805	85546.545080	3.999
19-71	-200238.518	-47400.701	-2.727	129242.845733	4.015
19-70	-200239.929	-47396.942	-2.878	136398.113384	4.004
19-69	-200241.396	-47393.216	-1.639	77656.818302	0.443
19-68	-200241.567	-47392.808	17.657	-836801.064716	19.303
		倍面積	547.189517		
		面積	273.594758		
		地積	273.59 m ²		

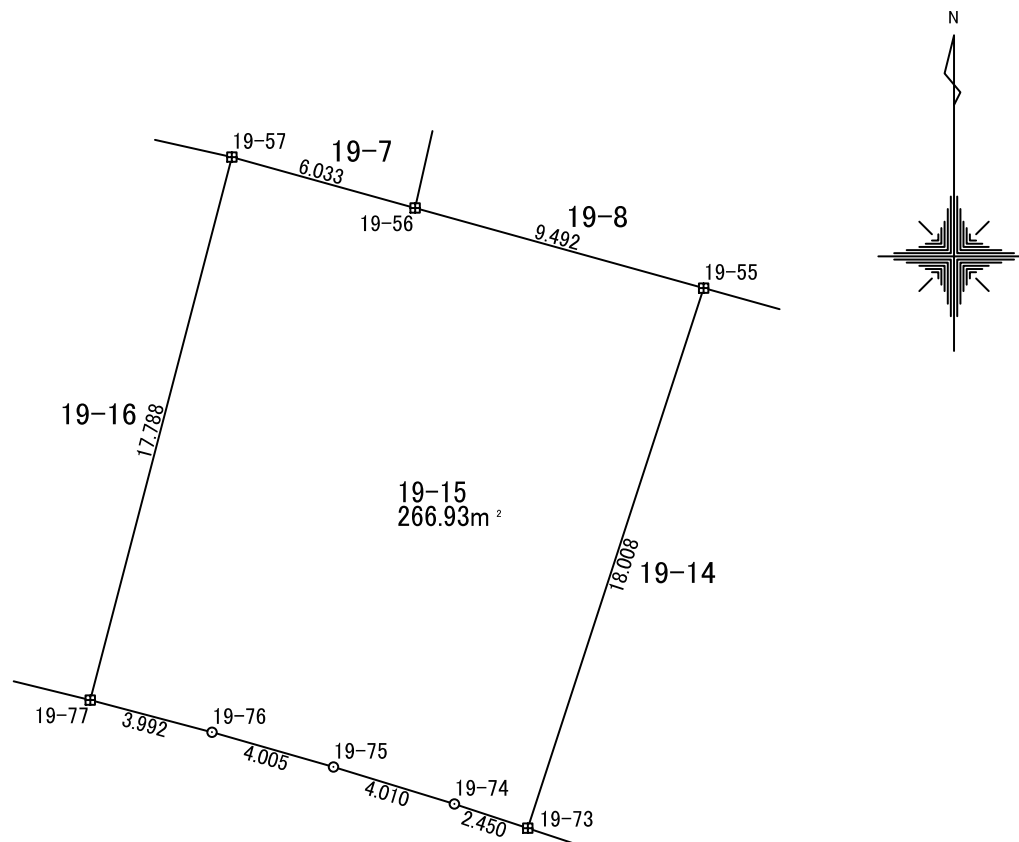
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-15

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	19-15				
測点	x	y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-55	-200219.591	-47400.369	19.661	-931940.118186	9.492
19-56	-200217.053	-47409.515	4.151	-196811.356106	6.033
19-57	-200215.439	-47415.328	-15.599	739622.217158	17.788
19-77	-200232.652	-47419.816	-18.233	864610.059837	3.992
19-76	-200233.673	-47415.957	-2.122	100607.935589	4.005
19-75	-200234.773	-47412.106	-2.274	107833.524572	4.010
19-74	-200235.947	-47408.271	-1.940	91991.720294	2.450
19-73	-200236.714	-47405.945	16.356	-775380.115885	18.008
				533.867274	
				266.933637	
				266.93 m ²	

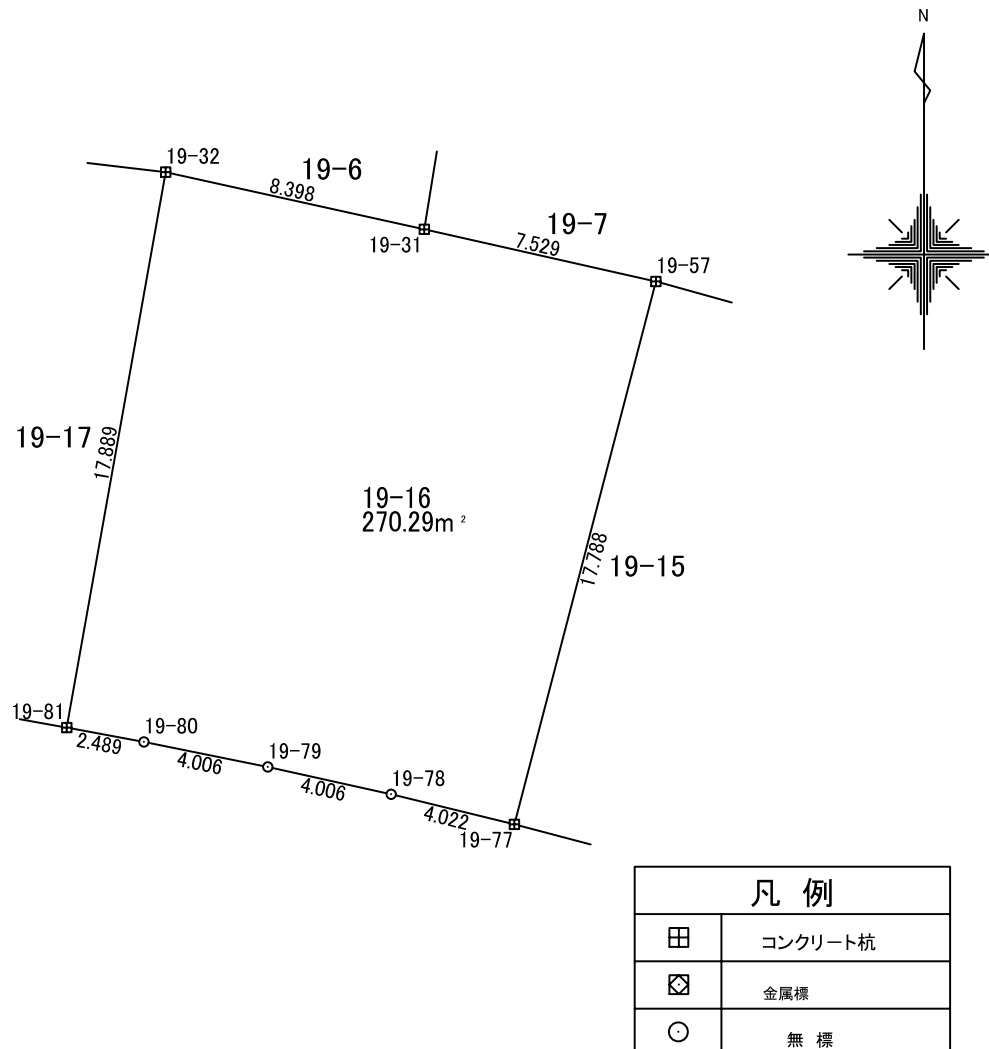
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-16

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



地 番		19-16			
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
19-57	-200215.439	-47415.328	18.864	-894454.552299	7.529
19-31	-200213.787	-47422.673	3.467	-164391.217829	8.398
19-32	-200211.973	-47430.873	-15.798	749294.625343	17.889
19-81	-200229.585	-47434.009	-18.065	856909.368544	2.489
19-80	-200230.038	-47431.562	-1.248	59211.380176	4.006
19-79	-200230.833	-47427.635	-1.661	78756.244665	4.006
19-78	-200231.699	-47423.724	-1.818	86229.656282	4.022
19-77	-200232.652	-47419.816	16.259	-771014.913227	17.788
		倍 面 積		540.591655	
		面 積		270.295827	
		地 積		270.29 m ²	

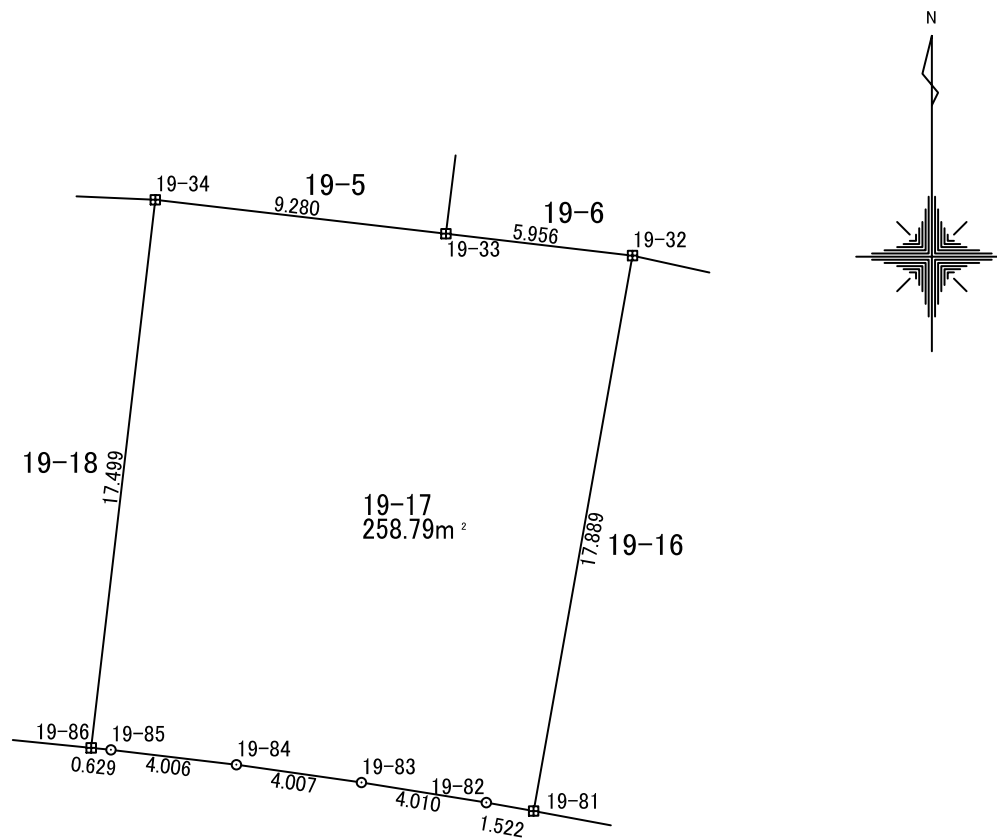
使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-17

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 19-17					
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-32	-200211.973	-47430.873	18.305	-868229.863822	5.956
19-33	-200211.280	-47436.788	1.771	-83990.438670	9.280
19-34	-200210.202	-47446.005	-16.303	773509.752029	17.499
19-86	-200227.583	-47448.038	-17.442	827610.599650	0.629
19-85	-200227.645	-47447.412	-0.534	25353.002706	4.006
19-84	-200228.117	-47443.434	-1.037	49183.706343	4.007
19-83	-200228.682	-47439.467	-1.201	56976.033133	4.010
19-82	-200229.318	-47435.508	-0.903	42853.664855	1.522
19-81	-200229.585	-47434.009	17.345	-822748.865600	17.889
				517.590626	
				258.795313	
				258.79 m ²	

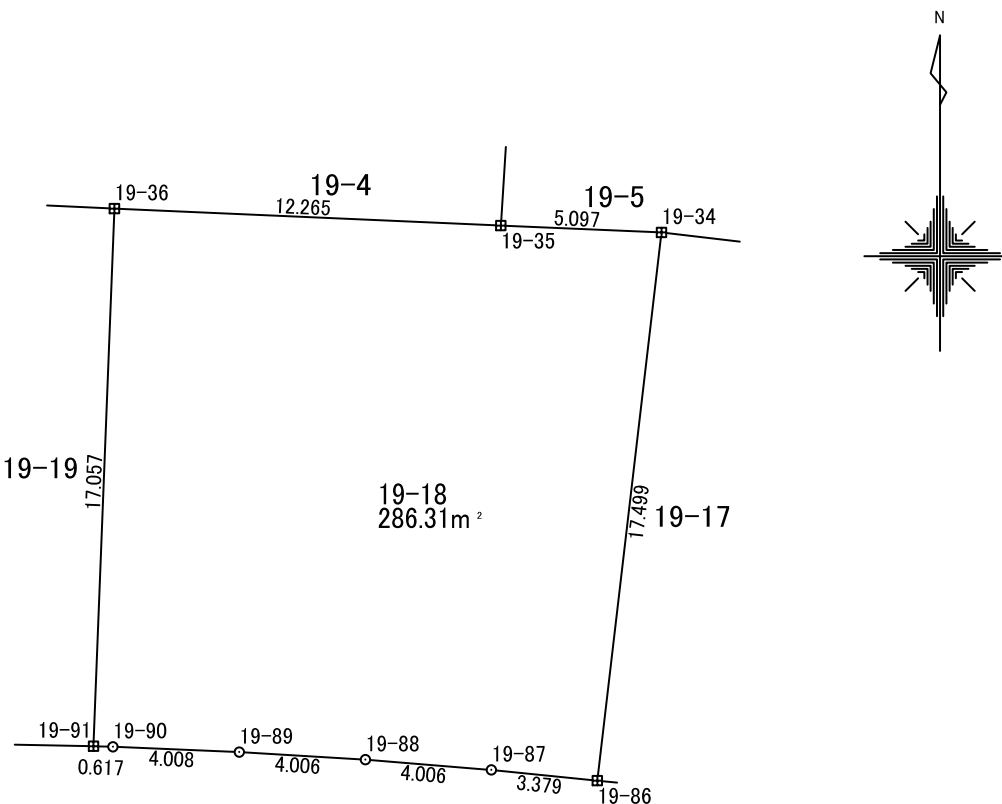
使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum [Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})] / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-18

土地の所在

山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

地番	19-18				
測点	x	y	x-x	y(x-x)	辺長
19-34	-200210.202	-47446.005	17.597	-834917.360775	5.097
19-35	-200209.986	-47451.097	0.754	-35790.417196	12.265
19-36	-200209.448	-47463.350	-16.507	783465.605479	17.057
19-91	-200226.492	-47464.013	-17.060	809757.187002	0.617
19-90	-200226.509	-47463.396	-0.184	8712.380979	4.008
19-89	-200226.676	-47459.392	-0.408	19367.987905	4.006
19-88	-200226.917	-47455.393	-0.567	26922.345846	4.006
19-87	-200227.243	-47451.400	-0.666	31605.242201	3.379
19-86	-200227.583	-47448.038	17.041	-808550.343204	17.499
			倍面積	572.628237	
			面積	286.314118	
			地積	286.31 m ²	

使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ; 面積 = $\sum \{Y_i(X_{i+1} - X_{i-1})\} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

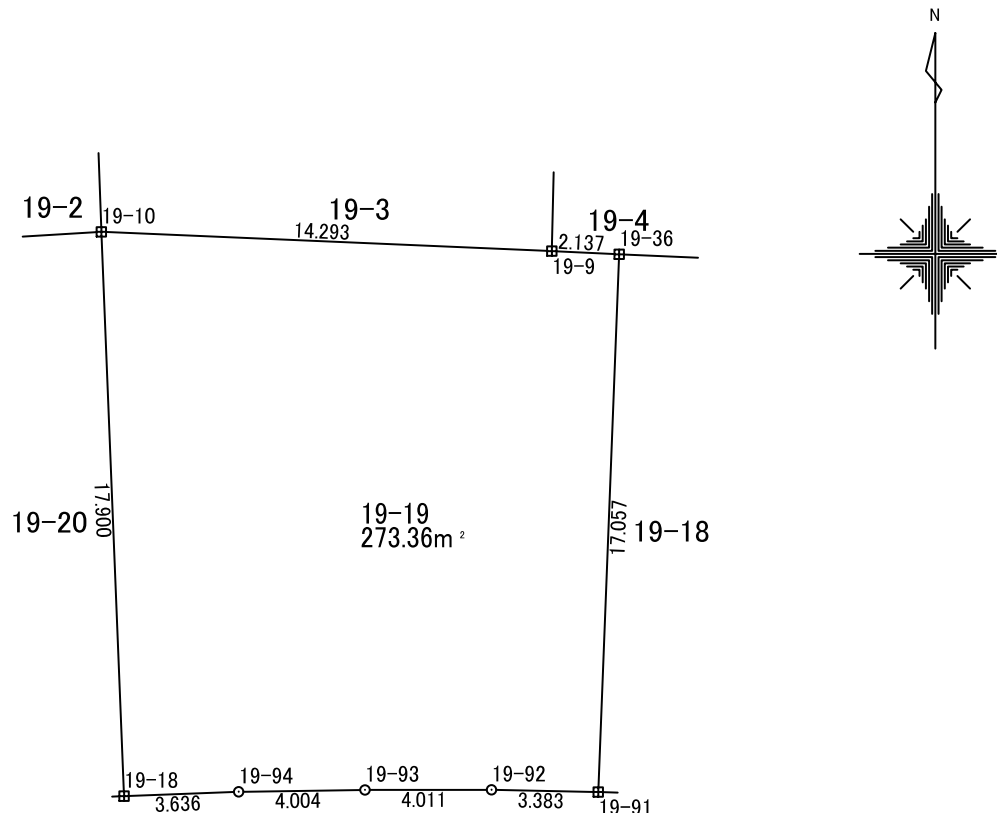
地番 19-19

土地の所在

山形市大字松原

縮尺

S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無標

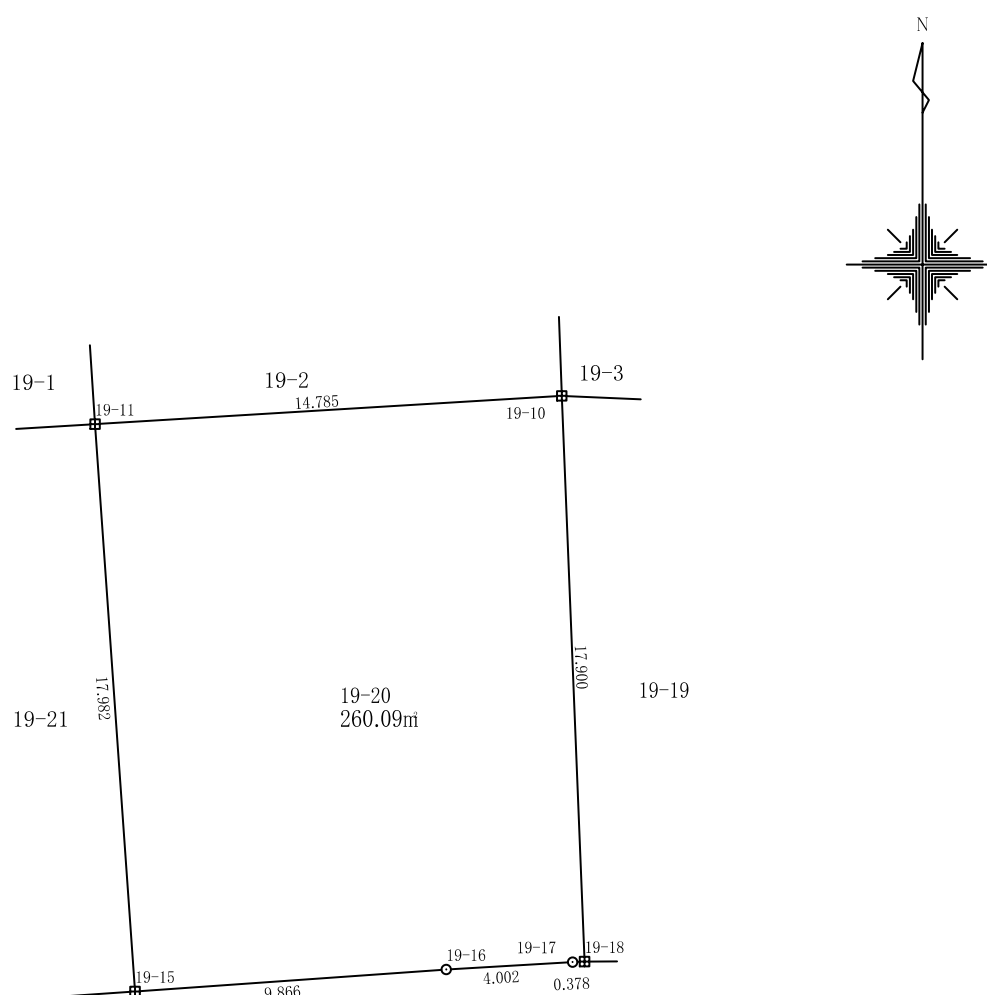
地番	19-19				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
19-36	-200209.448	-47463.350	17.146	-813785.098545	2.137
19-9	-200209.347	-47465.484	0.712	-33803.209163	14.293
19-10	-200208.736	-47479.764	-17.275	820194.834622	17.900
19-18	-200226.621	-47479.044	-17.748	842675.111091	3.636
19-94	-200226.484	-47475.410	0.195	-9262.357620	4.004
19-93	-200226.426	-47471.407	0.062	-2939.524476	4.011
19-92	-200226.422	-47467.396	-0.066	3134.082286	3.383
19-91	-200226.492	-47464.013	16.974	-805667.118054	17.057
			倍面積	546.720138	
			面積	273.360069	
			地積	273.36 m ²	

使用機種: UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 19-20

土地の所在山形市大字松原

縮尺 S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

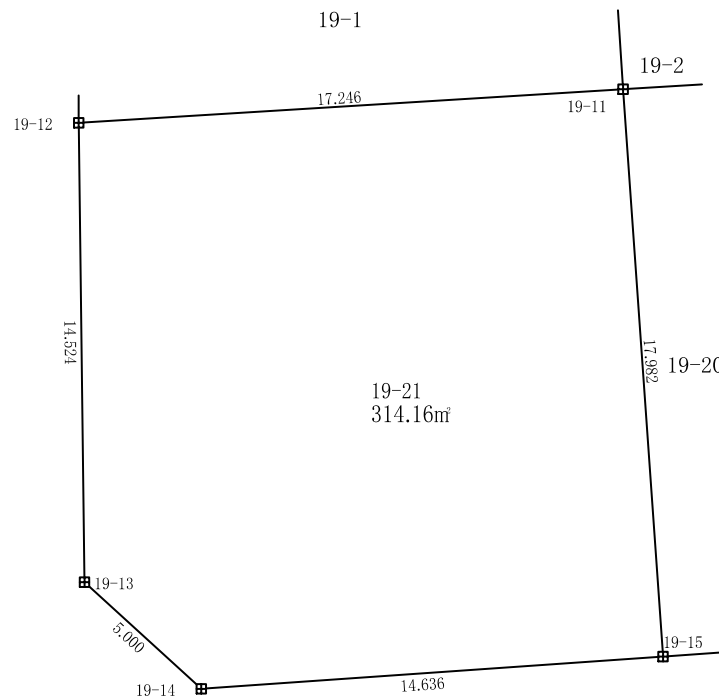
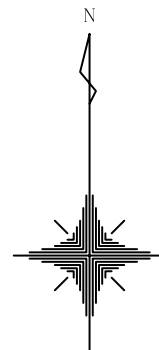
地 番 19-20					
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
19-10	-200208.736	-47479.764	-16.992	806771.260763	17.900
19-18	-200226.621	-47479.044	-17.902	849963.714034	0.378
19-17	-200226.638	-47479.422	-0.251	11927.780296	4.002
19-16	-200226.873	-47483.417	-0.929	44128.048817	9.866
19-15	-200227.567	-47493.259	17.243	-818931.821493	17.982
19-11	-200209.629	-47494.522	18.831	-894379.180025	14.785
		倍面積	-520.197605		
		面積	260.098802		
		地積	260.09 m ²		

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i = 1, 2, 3, \dots, N$

地 番 19-21

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

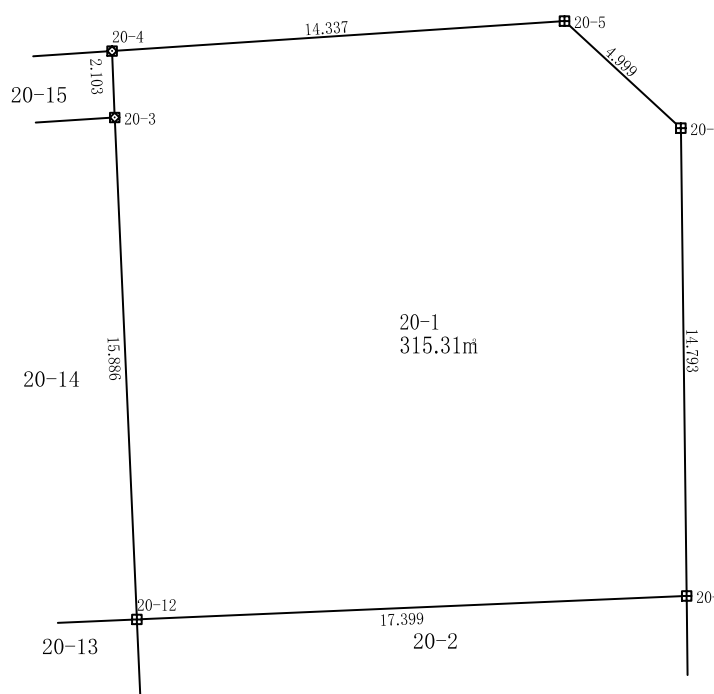
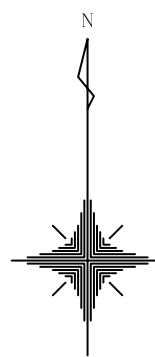
地 番	19-21				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
19-11	-200209.629	-47494.522	-16.875	801472.817802	17.982
19-15	-200227.567	-47493.259	-18.958	900372.407132	14.636
19-14	-200228.587	-47507.859	2.352	-111758.912857	5.000
19-13	-200225.215	-47511.551	17.895	-850229.797608	14.524
19-12	-200210.692	-47511.735	15.585	-740484.835911	17.246
				倍面積 -628.321442	
				面積 314.160721	
				地積 314.16 m	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-1

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1:250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

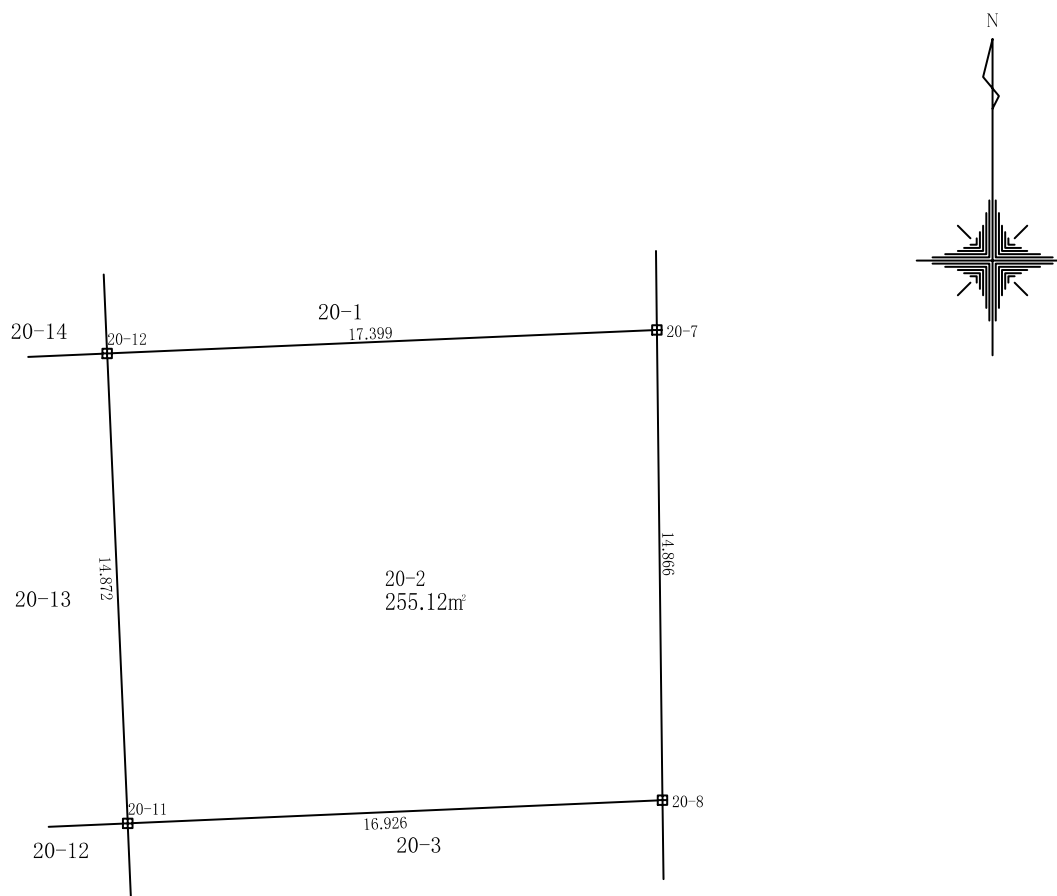
地 番	20-1				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-6	-200198.212	-47517.883	18.177	-863727.479349	4.999
20-5	-200194.827	-47521.562	2.438	-115836.706519	14.337
20-4	-200195.775	-47535.868	-3.049	144919.462803	2.103
20-3	-200197.876	-47535.785	-17.971	854266.265427	15.886
20-12	-200213.746	-47535.083	-15.128	719123.047316	17.399
20-7	-200213.004	-47517.700	15.533	-738113.964153	14.793
				倍 面 積	630.625525
				面 積	315.312762
				地 積	315.31 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-2

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

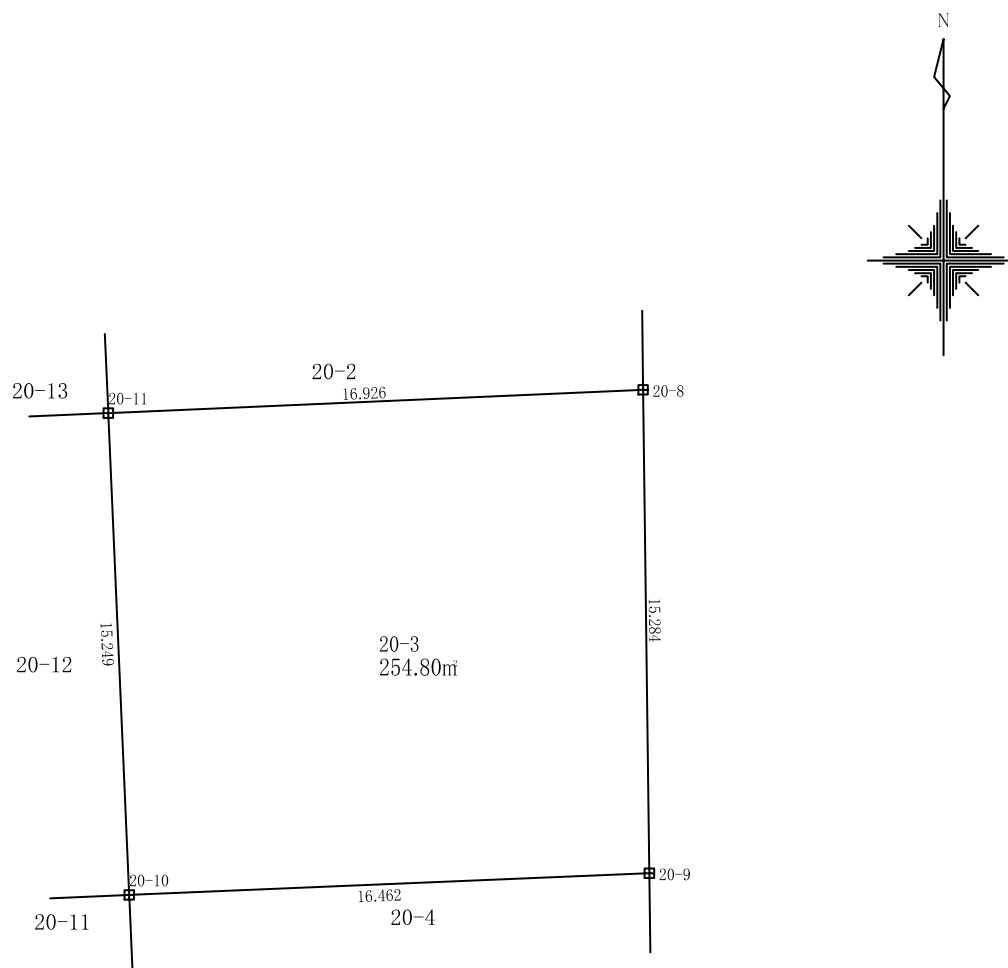
地 番	20-2				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-7	-200213.004	-47517.700	14.124	-671117.047874	17.399
20-12	-200213.746	-47535.083	-15.600	741535.173463	14.872
20-11	-200228.604	-47534.432	-14.124	671353.357604	16.926
20-8	-200227.869	-47517.522	15.600	-741261.228821	14.866
			倍 面 積	510.254370	
			面 積	255.127185	
			地 積	255.12 m	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-3

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

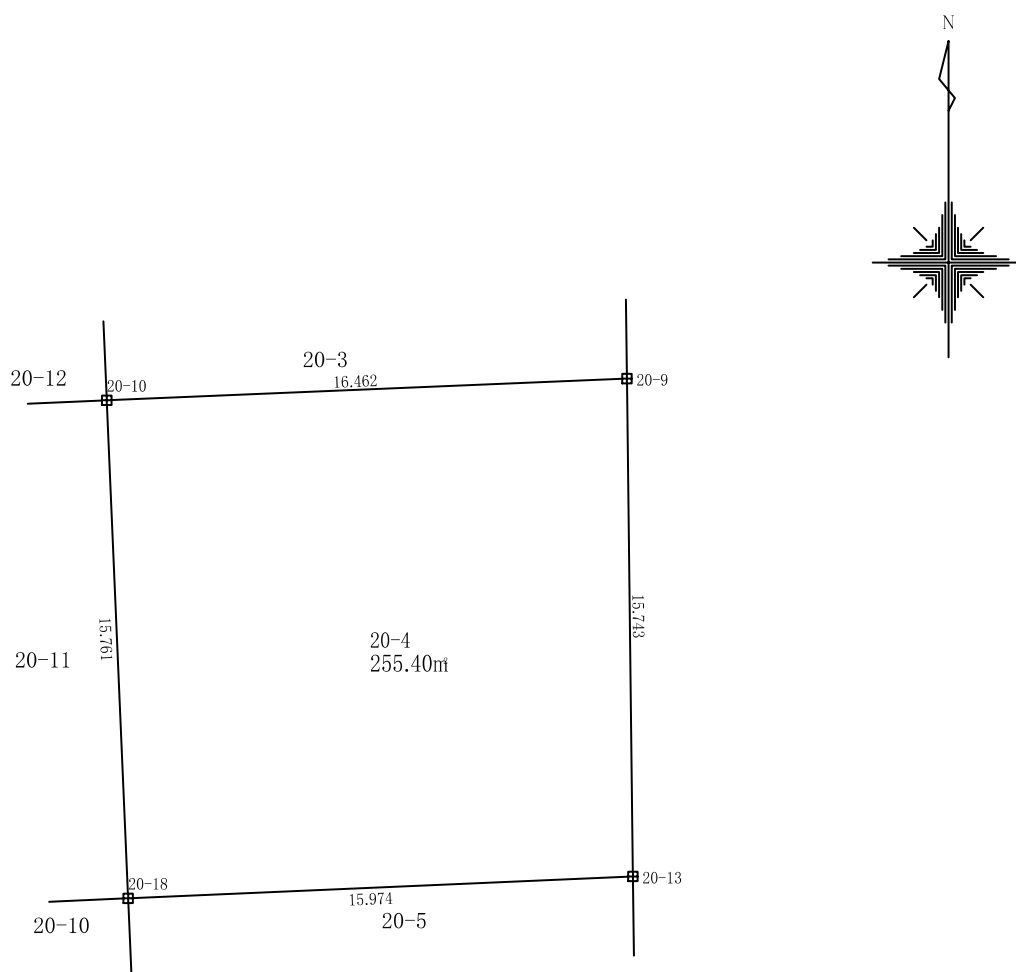
地 番	20-3				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-9	-200243.152	-47517.324	15.969	-758790.422290	15.284
20-8	-200227.869	-47517.522	14.549	-691322.118690	16.926
20-11	-200228.604	-47534.432	-15.969	759063.606214	15.249
20-10	-200243.838	-47533.772	-14.549	691558.540211	16.462
			倍 面 積	509.605445	
			面 積	254.802722	
			地 積	254.80 m ²	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-4

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

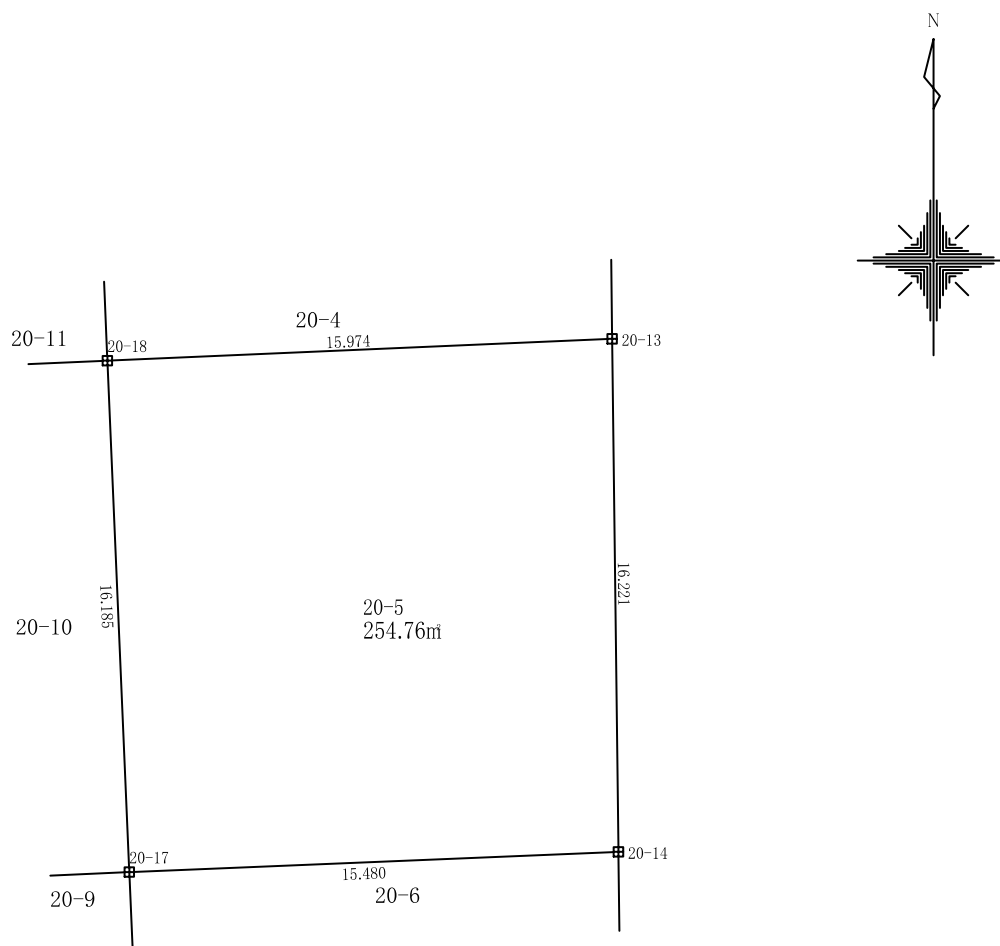
地 番	20-4				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-9	-200243.152	-47517.324	15.056	-715426.919754	16.462
20-10	-200243.838	-47533.772	-16.432	781064.348489	15.761
20-18	-200259.584	-47533.095	-15.056	715664.366004	15.974
20-13	-200258.894	-47517.136	16.432	-780790.979949	15.743
			倍 面 積	510.814789	
			面 積	255.407394	
			地 積	255.40 m ²	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-5

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

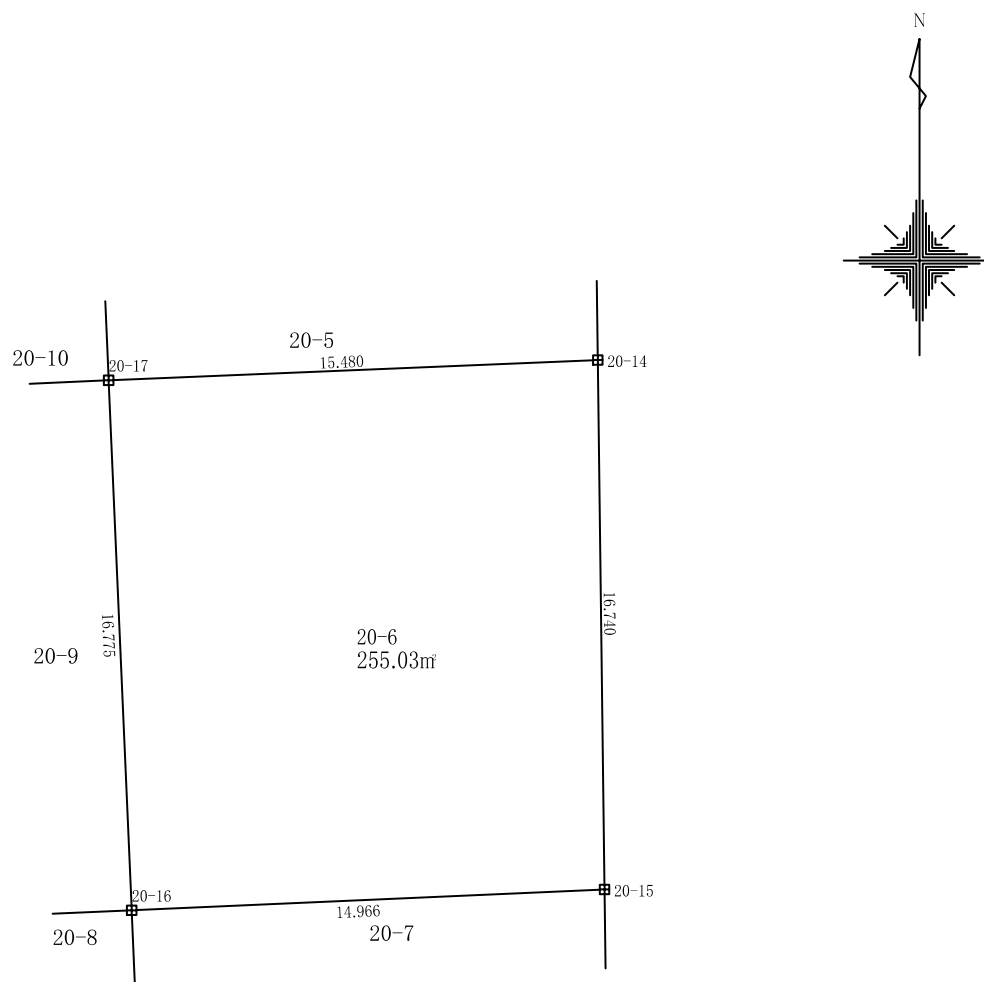
地 番	20-5				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-13	-200258.894	-47517.136	15.530	-737920.259712	15.974
20-18	-200259.584	-47533.095	-16.860	801426.333335	16.185
20-17	-200275.754	-47532.403	-15.530	738157.350824	15.480
20-14	-200275.114	-47516.936	16.860	-801153.888128	16.221
			倍 面 積	509.536319	
			面 積	254.768159	
			地 積	254.76 m ²	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-6

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
▣	金属標
○	無 標

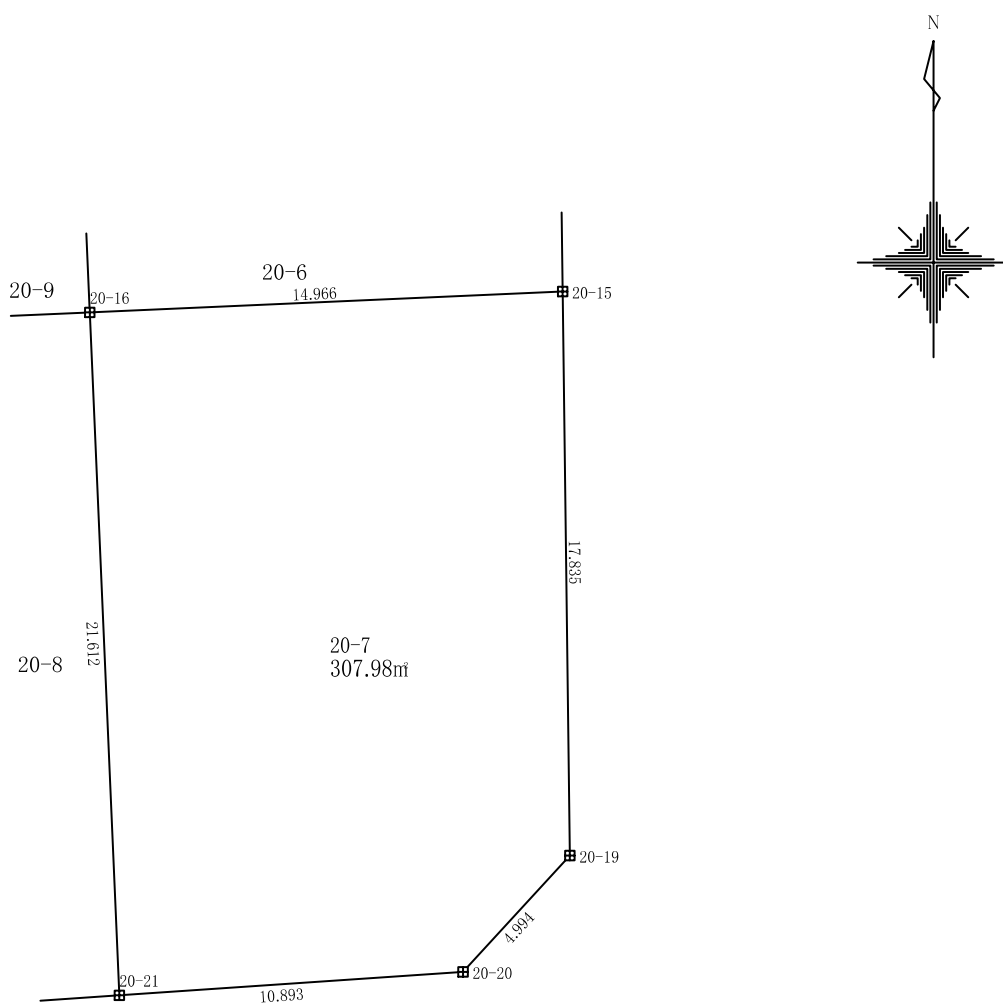
地 番 20-6					
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-14	-200275.114	-47516.936	16.098	-764934.911195	15.480
20-17	-200275.754	-47532.403	-17.399	827033.152634	16.775
20-16	-200292.513	-47531.674	-16.098	765172.153604	14.966
20-15	-200291.853	-47516.723	17.399	-826760.324919	16.740
			倍 面 積	510.070123	
			面 積	255.035061	
			地 積	255.03 m ²	

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積= $\sum \{ Y_i(X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 20-7

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

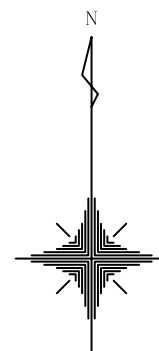
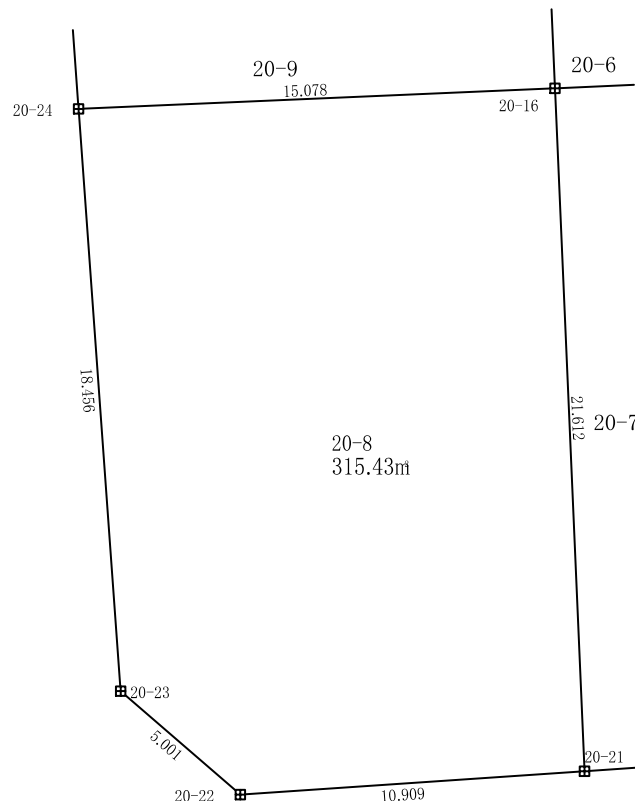
地番	20-7				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
20-15	-200291.853	-47516.723	17.173	-816018.314474	14.966
20-16	-200292.513	-47531.674	-22.252	1057696.284774	21.612
20-21	-200314.105	-47530.740	-20.850	991036.499760	10.893
20-20	-200313.364	-47519.872	4.419	-209974.773164	4.993
20-19	-200309.686	-47516.494	21.511	-1022123.735599	17.835
倍面積					615.961295
面積					307.980647
地積					307.98 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地番 20-8

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

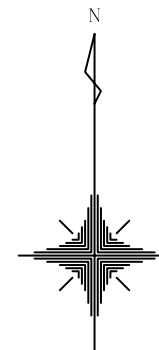
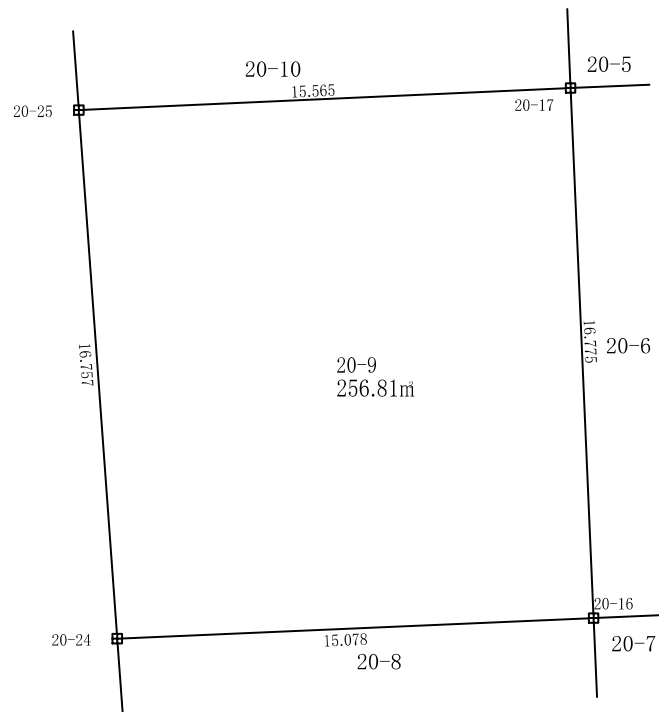
地番	20-8				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
20-21	-200314.105	-47530.740	22.331	-1061413.934904	21.612
20-16	-200292.513	-47531.674	20.941	-995383.876790	15.078
20-24	-200293.164	-47546.737	-19.059	906172.485722	18.456
20-23	-200311.572	-47545.406	-21.681	1030814.392846	5.001
20-22	-200314.844	-47541.623	-2.533	120441.806243	10.909
			倍面積	630.873118	
			面積	315.436559	
			地積	315.43 m	

使用機種:UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-9

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

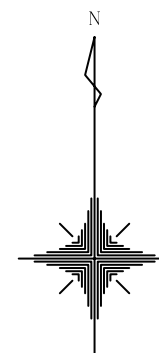
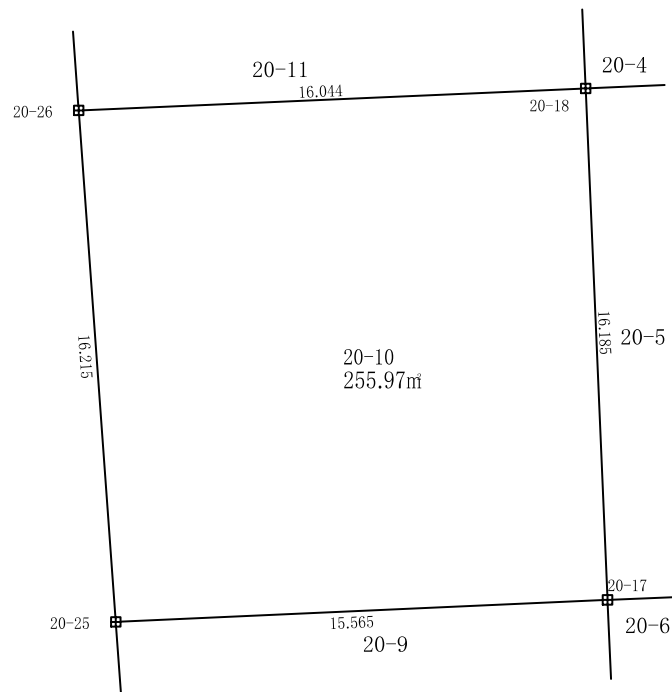
地 番	20-9				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-16	-200292.513	-47531.674	17.409	-827484.561588	16.775
20-17	-200275.754	-47532.403	16.062	-763471.920316	15.565
20-25	-200276.451	-47547.952	-17.409	827767.956036	16.757
20-24	-200293.164	-47546.737	-16.062	763702.158716	15.078
					倍 面 積
					513.632847
					面 積
					256.81423
					地 積
					256.81 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-10

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

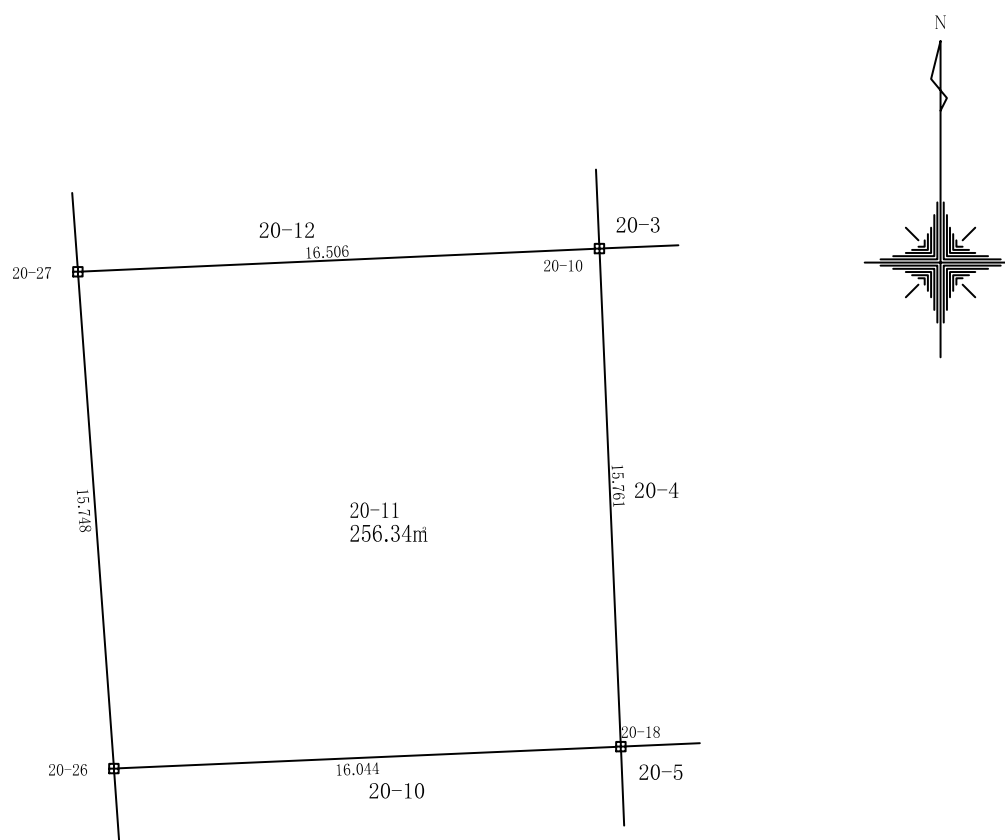
地 番 測 点	20-10				
	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-17	-200275.754	-47532.403	16.867	-801718.583142	16.185
20-18	-200259.584	-47533.095	15.476	-735619.947708	16.044
20-26	-200260.279	-47549.124	-16.867	802000.608775	16.215
20-25	-200276.451	-47547.952	-15.476	735849.871698	15.565
			倍 面 積	511.949623	
			面 積	255.974811	
			地 積	255.97 m	

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

地 番 20-11

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡 例	
田	コンクリート杭
□	金属標
○	無 標

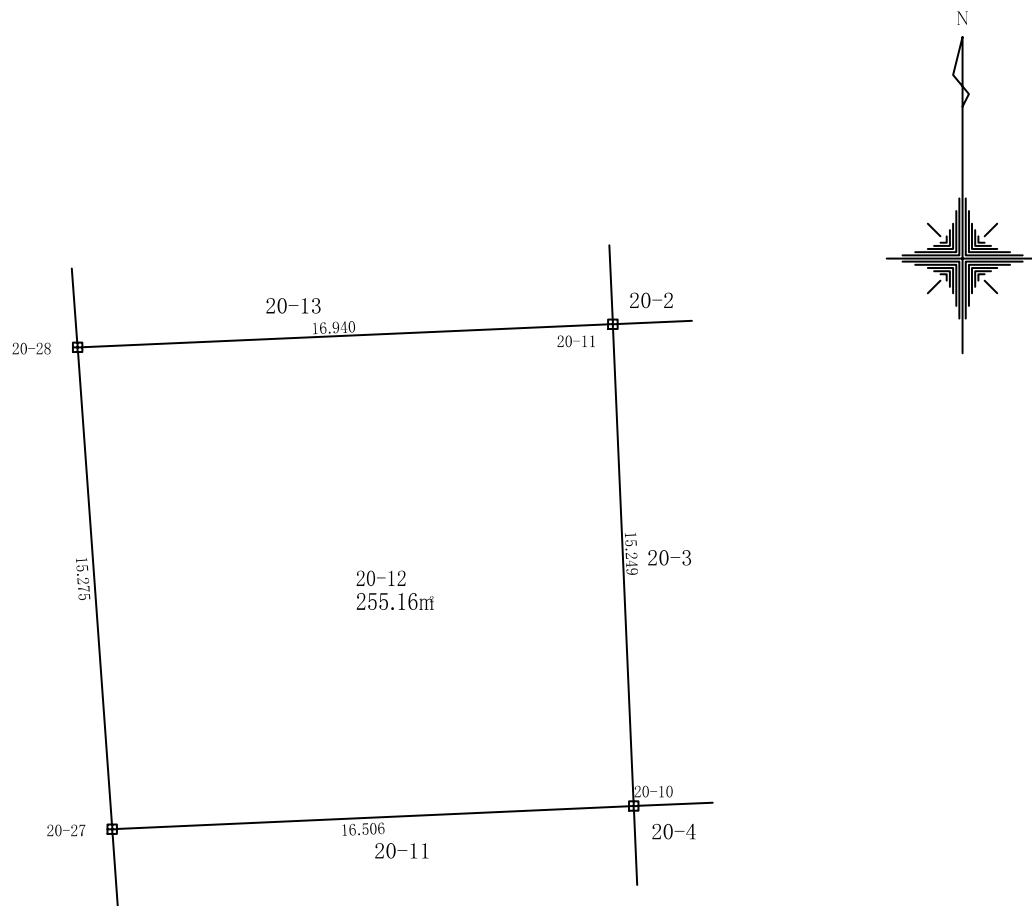
地 番	20-11				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-18	-200259.584	-47533.095	16.441	-781470.751631	15.761
20-10	-200243.838	-47533.772	15.013	-713611.548726	16.506
20-27	-200244.571	-47550.262	-16.441	781752.982697	15.748
20-26	-200260.279	-47549.124	-15.013	713842.013317	16.044
		倍 面 積	512.695657		
		面 積	256.347828		
		地 積	256.34 m ²		

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

地 番 20-12

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

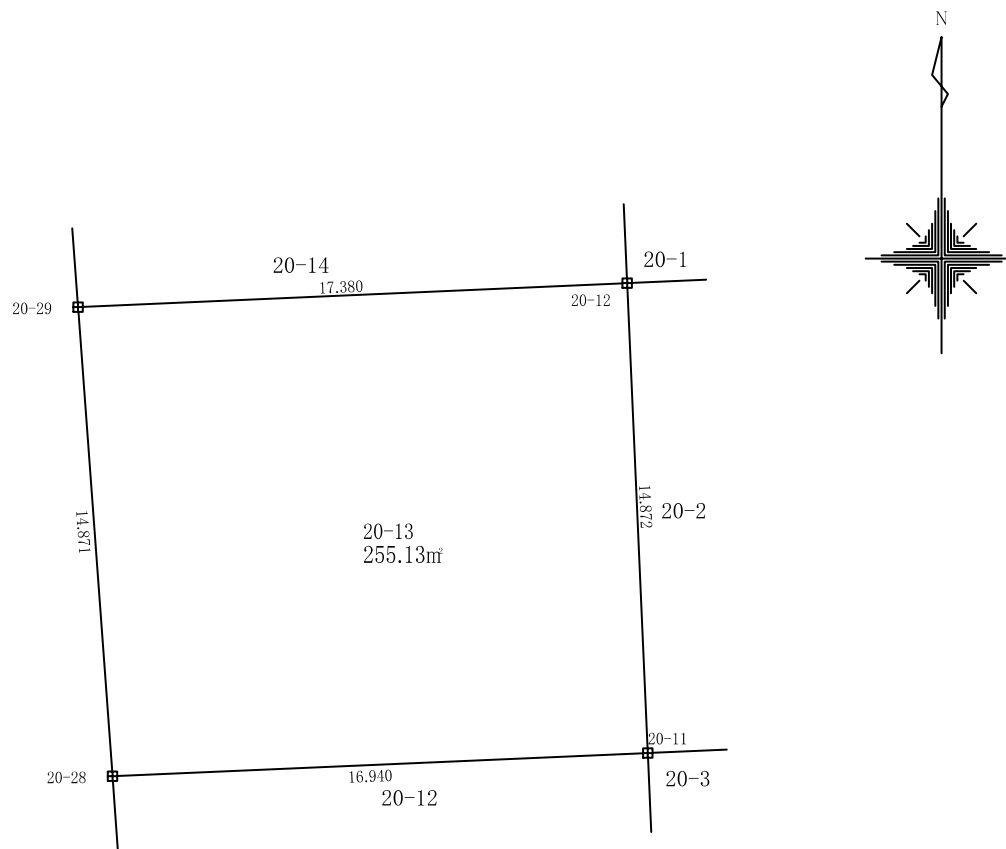
地 番	20-12				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-10	-200243.838	-47533.772	15.968	-759011.339974	15.249
20-11	-200228.604	-47534.432	14.502	-689334.682518	16.940
20-28	-200229.336	-47551.356	-15.968	759292.112856	15.275
20-27	-200244.571	-47550.262	-14.502	689564.246574	16.506
		倍 面 積	510.336938		
		面 積	255.168469		
		地 積	255.16 m ²		

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-13

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

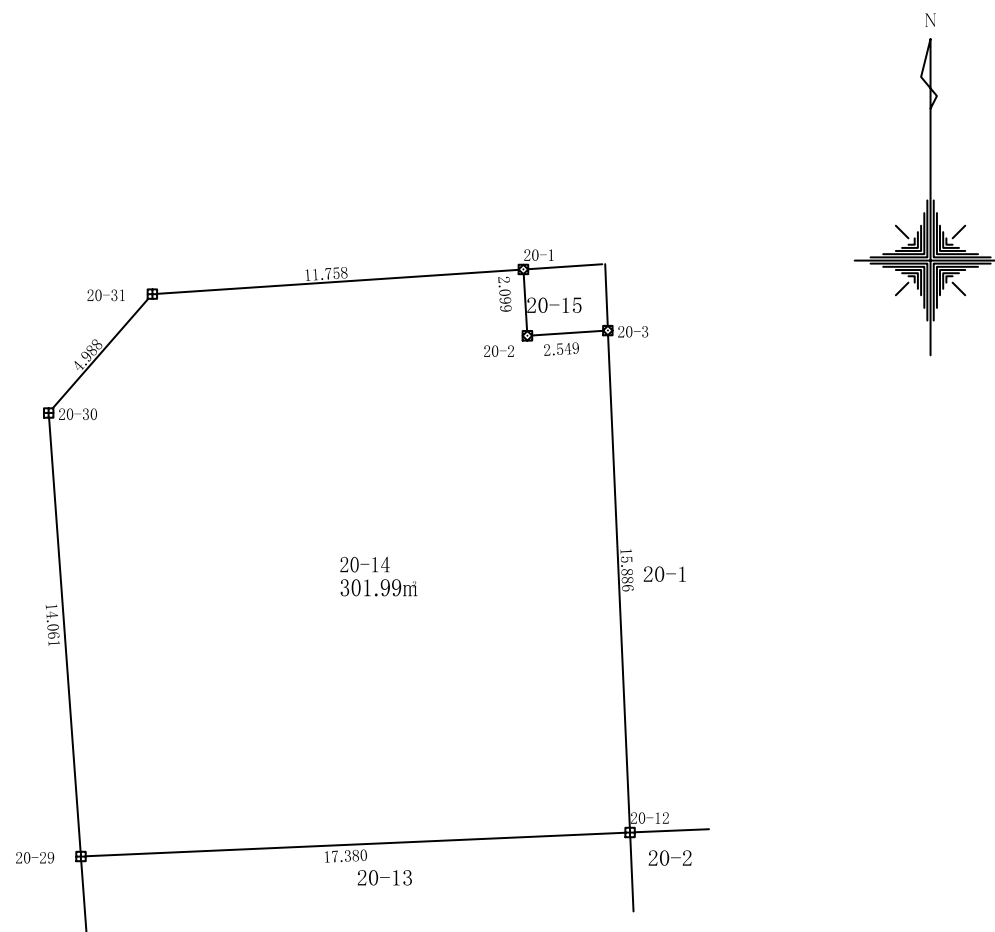
地 番	20-13				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-11	-200228.604	-47534.432	15.590	-741082.281300	14.872
20-12	-200213.746	-47535.083	14.099	-670173.700519	17.380
20-29	-200214.505	-47552.446	-15.590	741363.133061	14.871
20-28	-200229.336	-47551.356	-14.099	670403.126595	16.940
倍 面 積					510.277837
面 積					255.138918
地 積					255.13 m ²

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

地番 20-14

土地の所在山形市大字松原

縮尺S=1: 250



凡例	
田	コンクリート杭
◇	金属標
○	無標

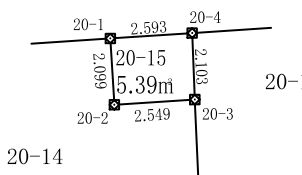
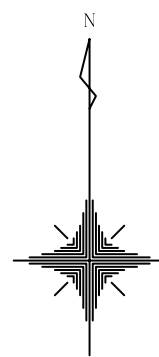
地番	20-14				
測点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺長
20-12	-200213.746	-47535.083	16.629	-790484.520259	15.886
20-3	-200197.876	-47535.785	15.705	-746546.990750	2.549
20-2	-200198.041	-47538.329	1.930	-91766.944190	2.099
20-1	-200195.945	-47538.455	1.318	-62650.121333	11.758
20-31	-200196.723	-47550.187	-4.536	215703.008321	4.988
20-30	-200200.482	-47553.467	-17.782	845606.874148	14.061
20-29	-200214.505	-47552.446	-13.264	630742.685604	17.380
		倍面積	603.991541		
		面積	301.995770		
		地積	301.99 m ²		

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$

地 番 20-15

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	20-15				
測 点	X	Y	X-X	Y(X-X)	辺 長
20-4	-200195.775	-47535.868	1.930	-91762.193417	2.593
20-1	-200195.945	-47538.455	-2.266	107725.323492	2.099
20-2	-200198.041	-47538.329	-1.930	91766.944190	2.549
20-3	-200197.876	-47535.785	2.266	-107719.274677	2.103
倍 面 積					10.799587
面 積					5.399793
地 積					5.39 m ²

使用機種;UD Mercury-Win 測量計算システム
 計算式 ;面積 = $\sum \{ Y_i (X_{i+1} - X_{i-1}) \} / 2 \quad i=1, 2, 3, \dots, N$