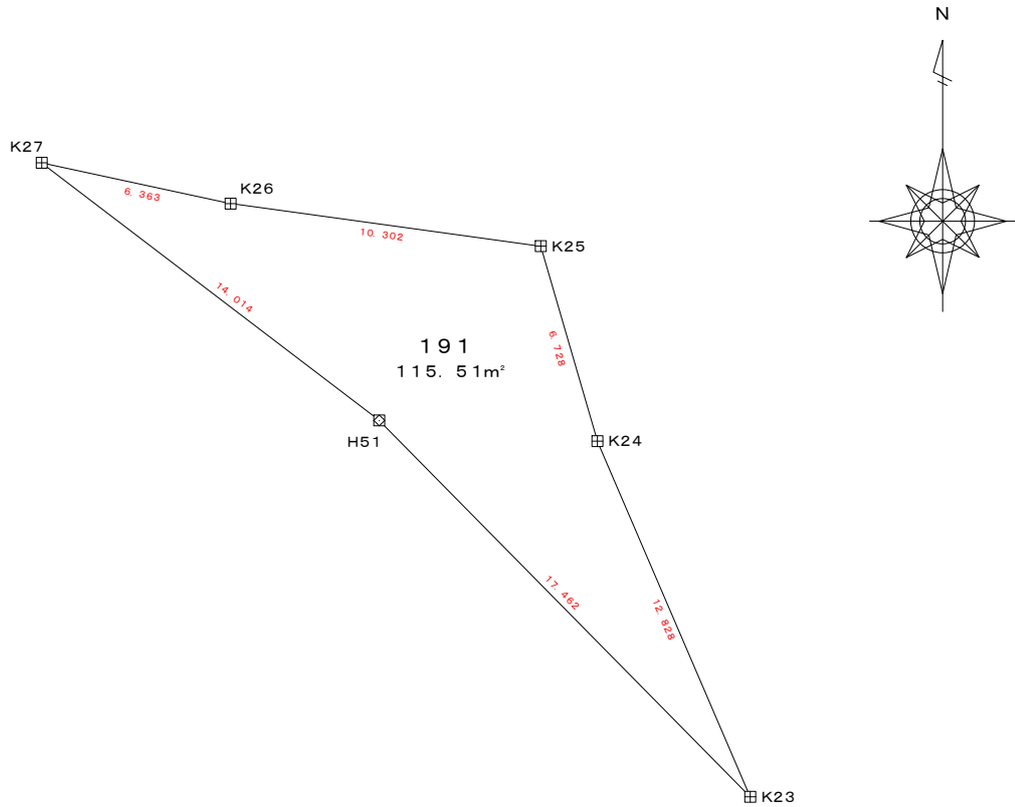


地番 191	土地の所在 山形市大字松原
	縮尺 S = 1 : 250



凡 例	
田	コンクリート杭
☒	金 属 標
○	無 標

地 番	191				
測 点	X	Y	X-X	Y (X-X)	辺 長
K23	-200307.747	-47735.624	-0.683	32603.431192	12.828
K24	-200295.946	-47740.653	18.265	-871963.930783	6.727
K25	-200289.482	-47742.517	7.877	-376044.415405	10.302
K26	-200288.069	-47752.722	2.766	-132103.130140	6.363
K27	-200286.716	-47758.939	-7.194	343554.405285	14.014
H51	-200295.263	-47747.833	-21.031	1004184.675823	17.462
			倍面積	231.035970	
			面積	115.517985	
			地積	115.51 m ²	

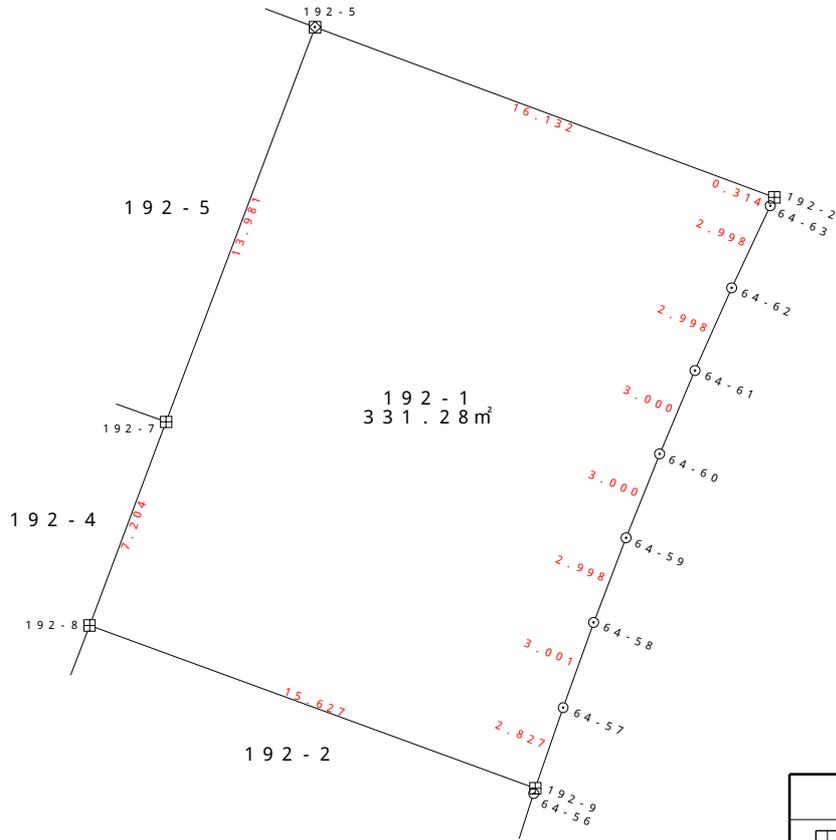
使用機種 : UD Mercury-Win 測量計算システム

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

地 番 1 9 2 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



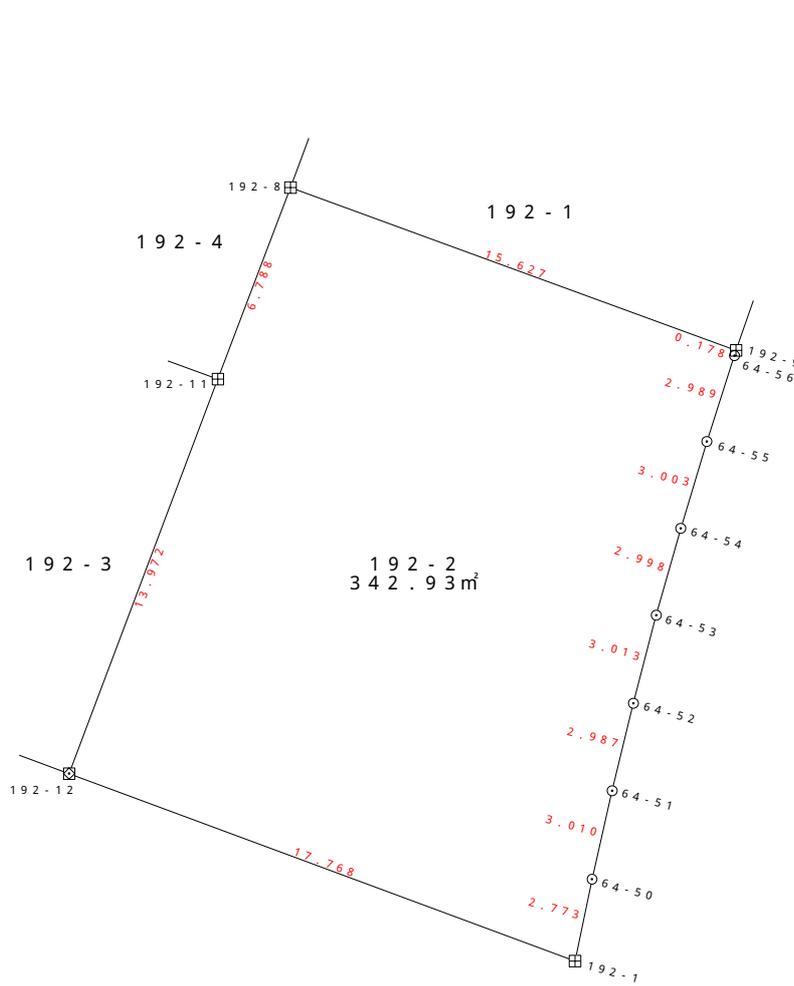
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	192-1			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn - 1) Yn	距 離
192-2	-200825.873	-47422.156	-281071.118612	16.132
192-5	-200820.229	-47437.269	353455.091319	13.981
192-7	-200833.324	-47442.166	941489.784270	7.204
192-8	-200840.074	-47444.682	576642.665028	15.627
192-9	-200845.478	-47430.019	129436.521851	2.827
64-57	-200842.803	-47429.104	-260954.930208	3.001
64-58	-200839.976	-47428.097	-267067.614207	2.998
64-59	-200837.172	-47427.036	-265211.985312	3.000
64-60	-200834.384	-47425.928	-263498.455968	3.000
64-61	-200831.616	-47424.770	-261263.057930	2.998
64-62	-200828.875	-47423.556	-258932.615760	2.998
64-63	-200826.156	-47422.293	-142361.723586	0.314
		倍 面 積	662.560885	
		面 積	331.2804425	
		地 積	331.28	m ²

地 番 1 9 2 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



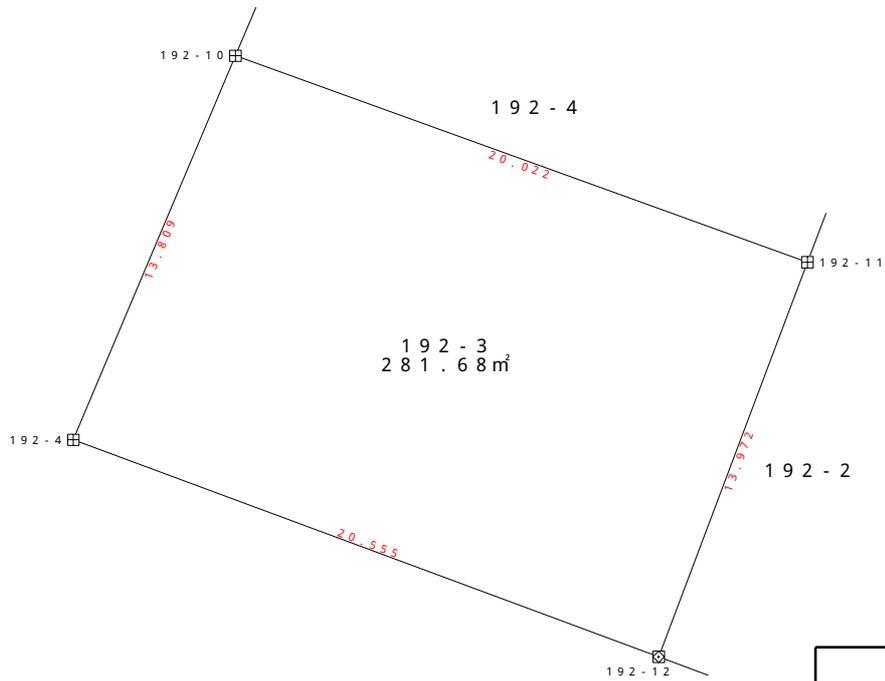
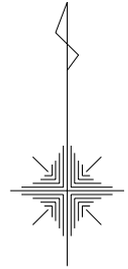
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 2 - 2			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
192-9	-200845.478	-47430.019	-264327.495887	15.627
192-8	-200840.074	-47444.682	45072.447900	6.788
192-11	-200846.428	-47447.069	922418.468429	13.972
192-12	-200859.515	-47451.962	916107.578372	17.768
192-1	-200865.734	-47435.318	166165.918954	2.773
64-50	-200863.018	-47434.760	-268148.698280	3.010
64-51	-200860.081	-47434.102	-277015.155680	2.987
64-52	-200857.178	-47433.399	-276109.815579	3.013
64-53	-200854.260	-47432.649	-275299.094796	2.998
64-54	-200851.374	-47431.838	-273349.682394	3.003
64-55	-200848.497	-47430.978	-271637.211006	2.989
64-56	-200845.647	-47430.076	-143191.399444	0.178
		倍 面 積	685.860589	
		面 積	342.9302945	
		地 積	342.93	m ²

地 番 1 9 2 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



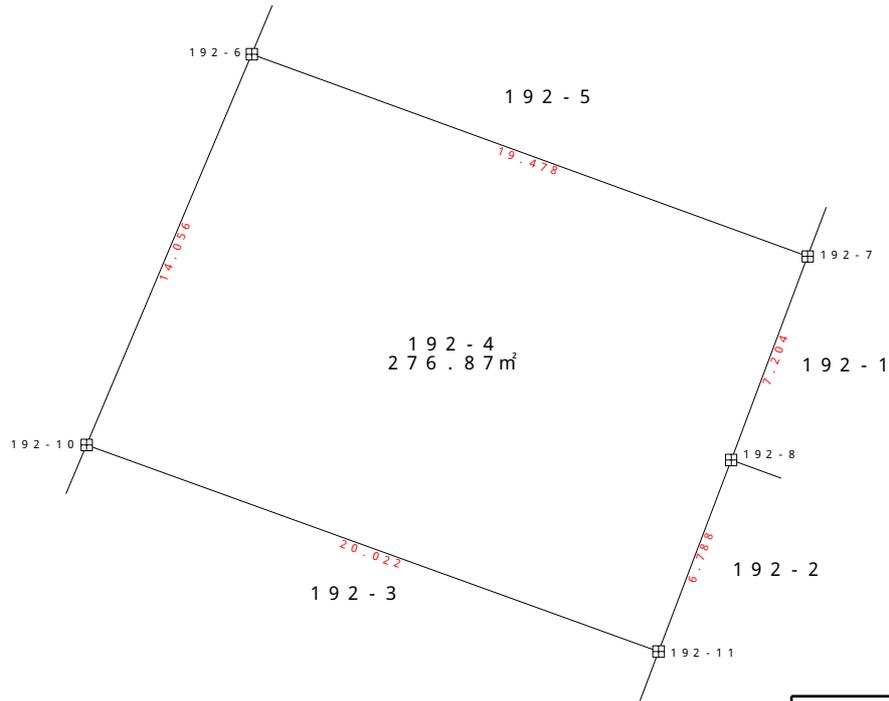
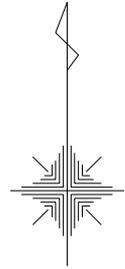
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 2 - 3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
192 - 11	- 200846 . 428	- 47447 . 069	- 945904 . 767584	20 . 022
192 - 10	- 200839 . 579	- 47465 . 883	279526 . 584987	13 . 809
192 - 4	- 200852 . 317	- 47471 . 216	946386 . 162176	20 . 555
192 - 12	- 200859 . 515	- 47451 . 962	- 279444 . 604218	13 . 972
		倍 面 積	563 . 375361	
		面 積	281 . 6876805	
		地 積	281 . 68	m ²

地 番 1 9 2 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



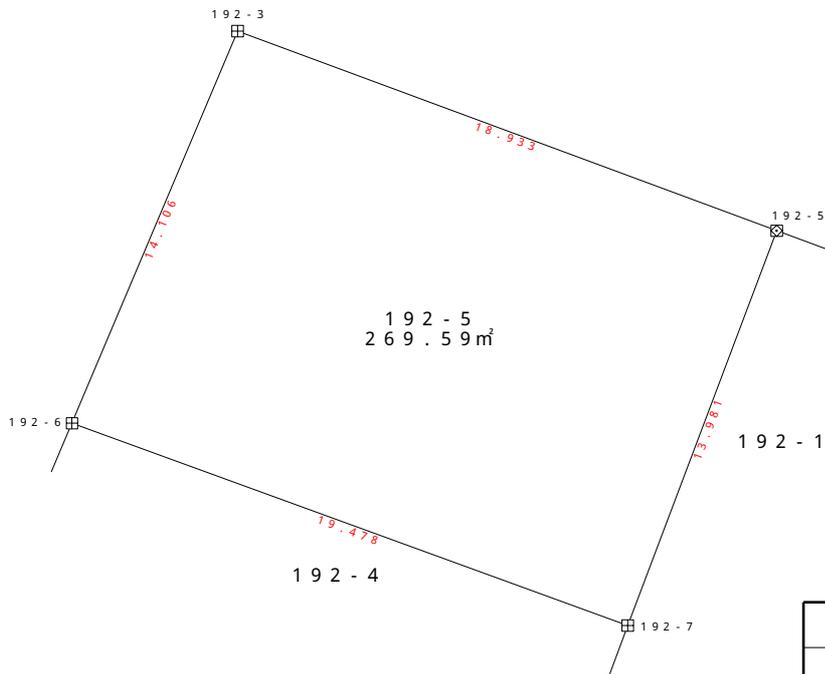
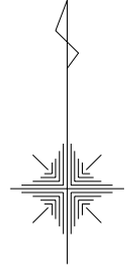
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
⊙	無 標

地 番	1 9 2 - 4			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
192-7	-200833.324	-47442.166	-638524.112194	19.478
192-6	-200826.615	-47460.452	296865.127260	14.056
192-10	-200839.579	-47465.883	940441.539879	20.022
192-11	-200846.428	-47447.069	23486.299155	6.788
192-8	-200840.074	-47444.682	-621715.112928	7.204
倍 面 積			553.741172	
面 積			276.8705860	
地 積			276.87	m ²

地 番 1 9 2 - 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



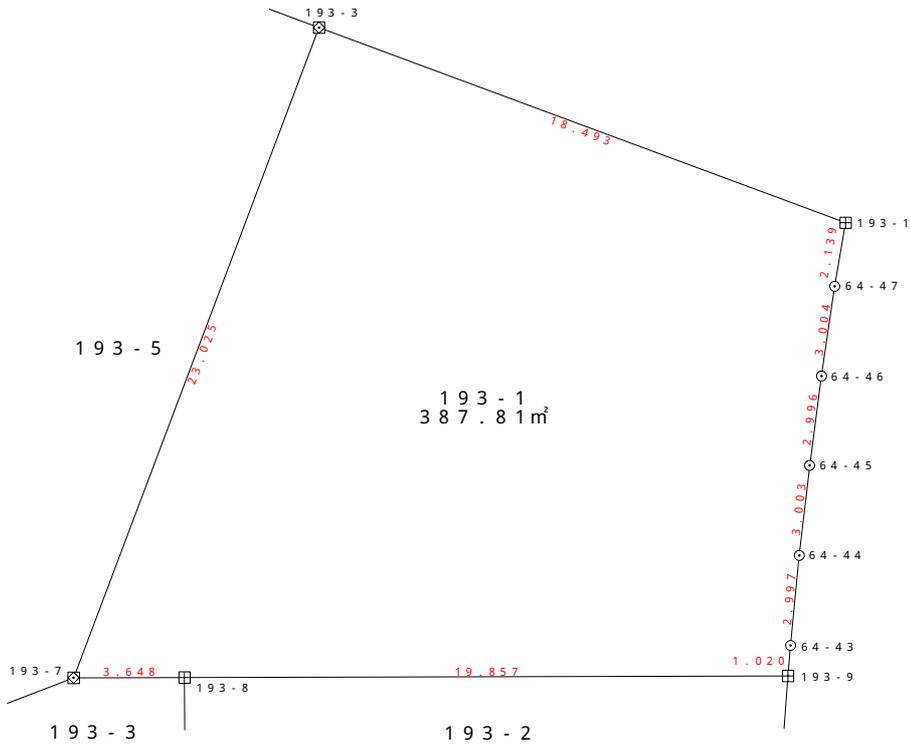
凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金 属 標
⊙	無 標

地 番	1 9 2 - 5			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
192-5	-200820.229	-47437.269	-935510.381949	18.933
192-3	-200813.603	-47455.005	303047.661930	14.106
192-6	-200826.615	-47460.452	935967.573892	19.478
192-7	-200833.324	-47442.166	-302965.672076	13.981
		倍 面 積	539.181797	
		面 積	269.5908985	
		地 積	269.59	m ²

地 番 1 9 3 - 1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



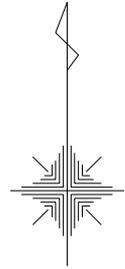
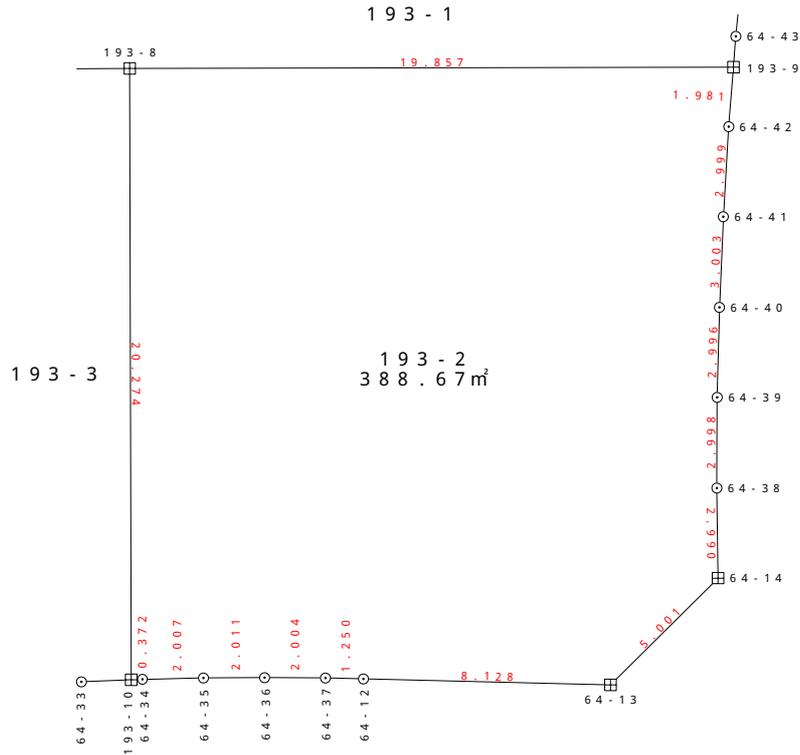
凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 3 - 1			距 離
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	
193-1	-200869.754	-47436.042	-407001.240360	18.493
193-3	-200863.282	-47453.366	716118.746306	23.025
193-7	-200884.845	-47461.440	1023031.339200	3.648
193-8	-200884.837	-47457.792	-2705.094144	19.857
193-9	-200884.788	-47437.935	-50568.838710	1.020
64-43	-200883.771	-47437.856	-189751.424000	2.997
64-44	-200880.788	-47437.571	-283012.548586	3.003
64-45	-200877.805	-47437.227	-282441.249558	2.996
64-46	-200874.834	-47436.840	-281917.140120	3.004
64-47	-200871.862	-47436.402	-240976.922160	2.139
		倍 面 積	775.627868	
		面 積	387.8139340	
		地 積	387.81	m ²

地 番 1 9 3 - 2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



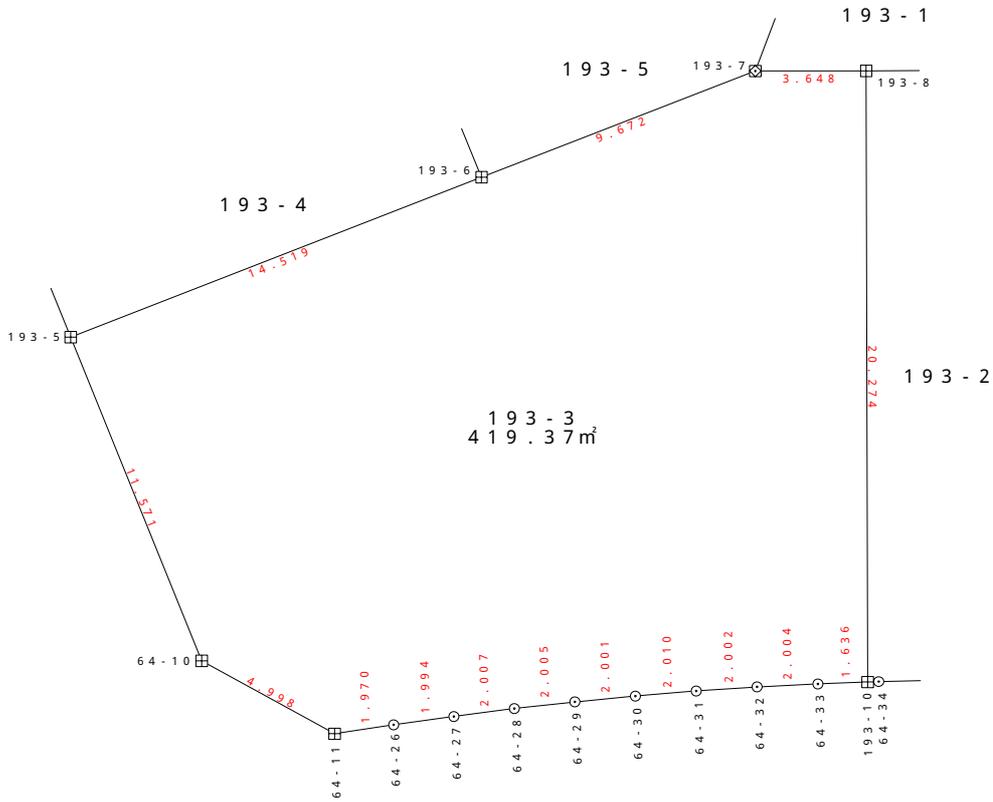
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 3 - 2			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1}) Y _n	距 離
193-9	-200884.788	-47437.935	-91365.462810	19.857
193-8	-200884.837	-47457.792	964484.706816	20.274
193-10	-200905.111	-47457.747	961493.954220	0.372
64-34	-200905.097	-47457.375	-2752.527750	2.007
64-35	-200905.053	-47455.368	-2752.411344	2.011
64-36	-200905.039	-47453.357	94.906714	2.004
64-37	-200905.055	-47451.353	2087.859532	1.250
64-12	-200905.083	-47450.103	10676.273175	8.128
64-13	-200905.280	-47441.977	-158598.529111	5.001
64-14	-200901.740	-47438.444	-309773.039320	2.990
64-38	-200898.750	-47438.482	-284061.630216	2.998
64-39	-200895.752	-47438.468	-284298.738724	2.996
64-40	-200892.757	-47438.393	-284393.166035	3.003
64-41	-200889.757	-47438.266	-284344.966404	2.999
64-42	-200886.763	-47438.090	-235719.869210	1.981
		倍 面 積	777.359533	
		面 積	388.6797665	
		地 積	388.67	m ²

地 番 1 9 3 - 3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



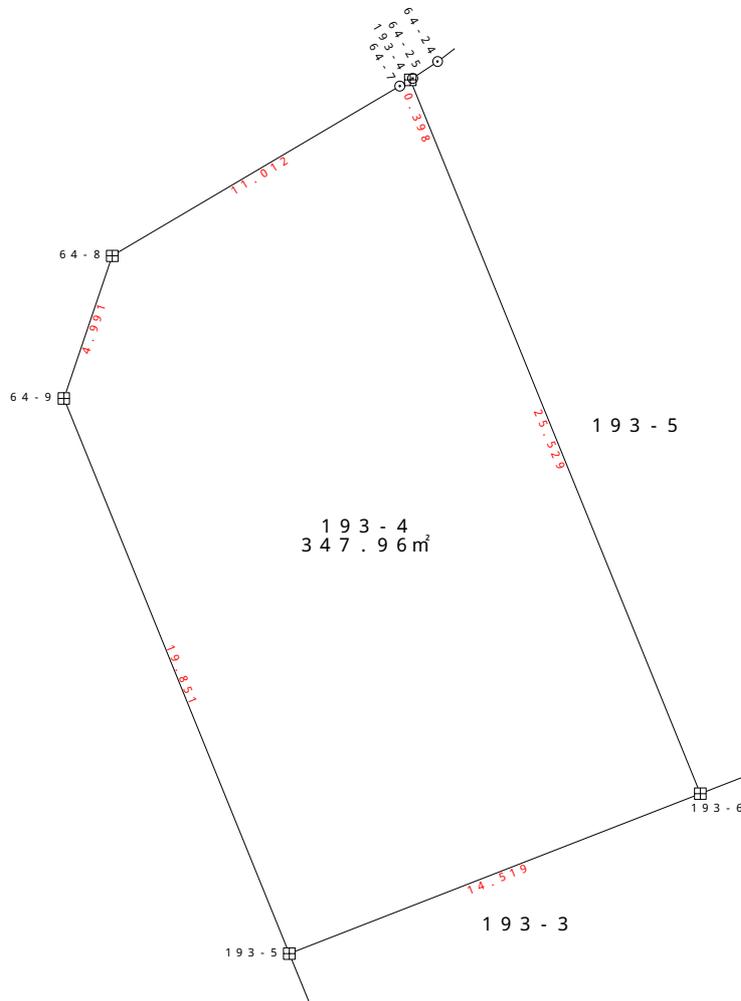
凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 3 - 3			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
193-10	-200905.111	-47457.747	-965338.031727	20.274
193-8	-200884.837	-47457.792	-961779.612672	3.648
193-7	-200884.845	-47461.440	167586.344640	9.672
193-6	-200888.368	-47470.448	418974.174048	14.519
193-5	-200893.671	-47483.964	761785.234452	11.571
64-10	-200904.411	-47479.657	624594.887835	4.998
64-11	-200906.826	-47475.281	100410.219315	1.970
64-26	-200906.526	-47473.334	-27249.693716	1.994
64-27	-200906.252	-47471.359	-25302.234347	2.007
64-28	-200905.993	-47469.369	-22832.766489	2.005
64-29	-200905.771	-47467.376	-19841.363168	2.001
64-30	-200905.575	-47465.385	-17229.934755	2.010
64-31	-200905.408	-47463.382	-14286.477982	2.002
64-32	-200905.274	-47461.384	-10916.118320	2.004
64-33	-200905.178	-47459.382	-7735.879266	1.636
		倍 面 積	838.747848	
		面 積	419.3739240	
		地 積	419.37	m ²

地 番 1 9 3 - 4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



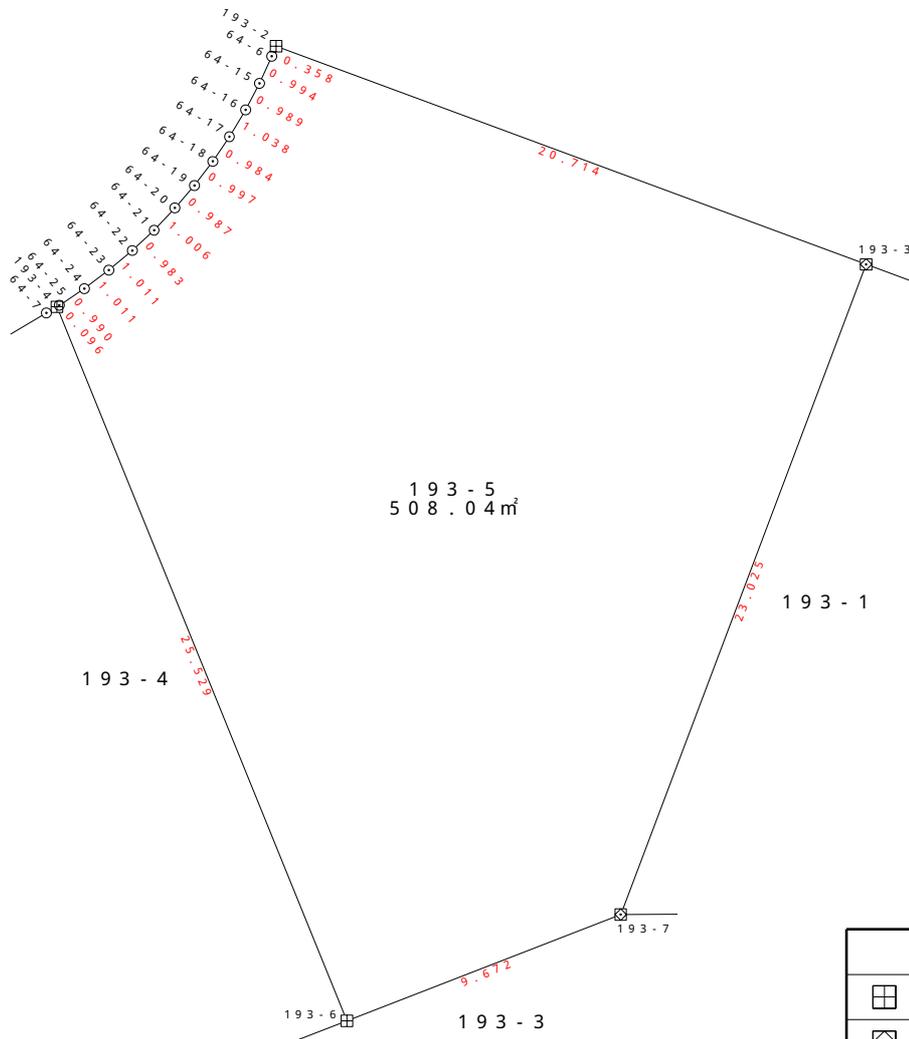
凡 例	
⊠	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 3 - 4			
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
193-6	-200888.368	-47470.448	-1375835.994384	25.529
193-4	-200864.688	-47479.986	-1114640.151336	0.398
64-7	-200864.892	-47480.328	277285.115520	11.012
64-8	-200870.528	-47489.788	492279.142408	4.991
64-9	-200875.258	-47491.382	1099093.053626	19.851
193-5	-200893.671	-47483.964	622514.768040	14.519
		倍 面 積	695.933874	
		面 積	347.9669370	
		地 積	347.96	m ²

地 番 1 9 3 - 5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



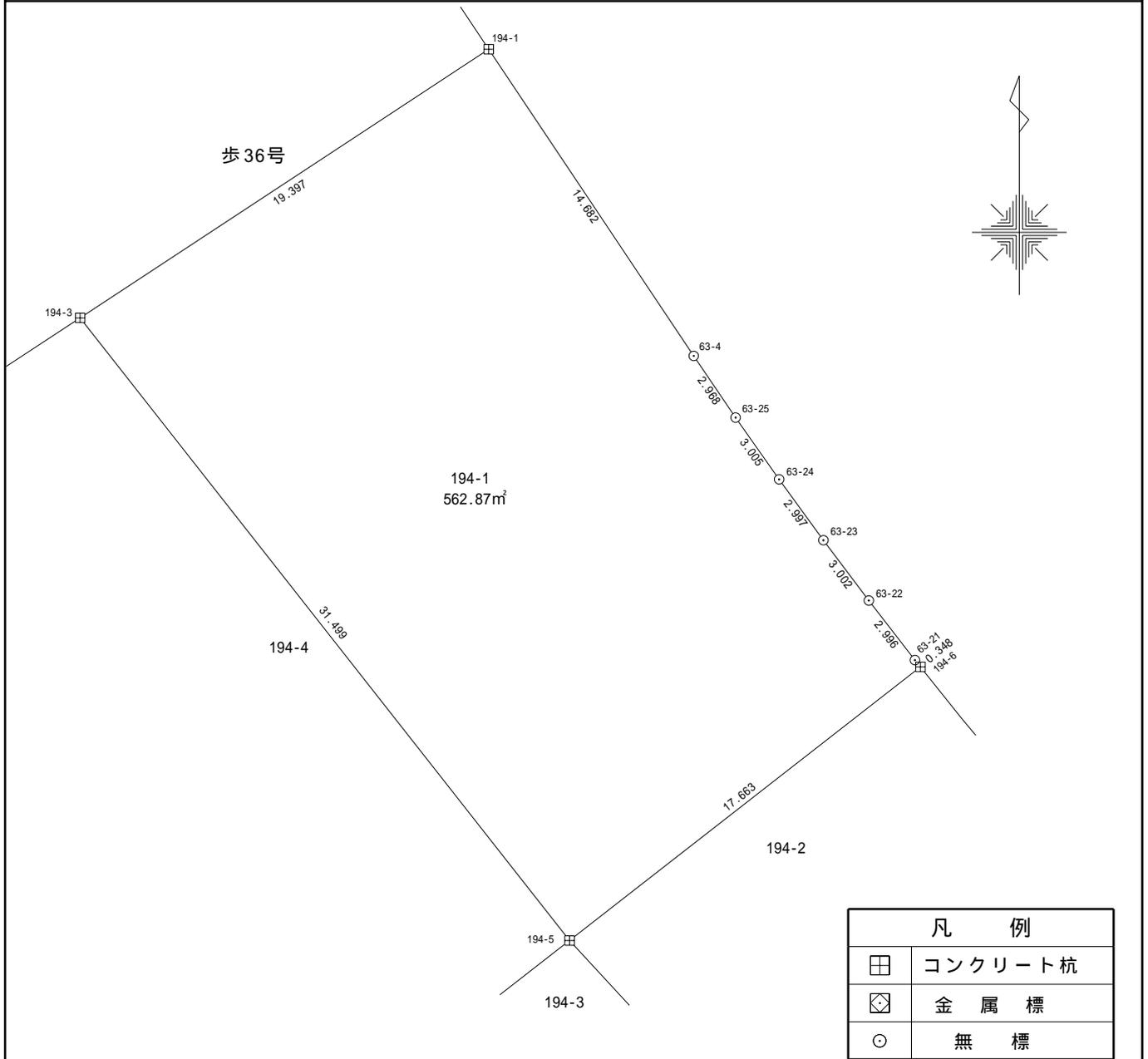
凡 例	
⊕	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

地 番	1 9 3 - 5			
測 点	Xn	Yn	(Xn + 1 - Xn - 1) Yn	距 離
193-3	-200863.282	-47453.366	-1366656.940800	20.714
193-2	-200856.045	-47472.775	-327941.929700	0.358
64-6	-200856.374	-47472.917	58723.998329	0.994
64-15	-200857.282	-47473.322	84787.353092	0.989
64-16	-200858.160	-47473.777	83933.637736	1.038
64-17	-200859.050	-47474.312	81038.650584	0.984
64-18	-200859.867	-47474.860	76434.524600	0.997
64-19	-200860.660	-47475.464	73349.591880	0.987
64-20	-200861.412	-47476.103	70596.965161	1.006
64-21	-200862.147	-47476.790	66847.320320	0.983
64-22	-200862.820	-47477.506	62812.740438	1.011
64-23	-200863.470	-47478.281	59965.068903	1.011
64-24	-200864.083	-47479.085	55503.050365	0.990
64-25	-200864.639	-47479.904	28725.341920	0.096
193-4	-200864.688	-47479.986	1126652.587794	25.529
193-6	-200888.368	-47470.448	956861.820336	9.672
193-7	-200884.845	-47461.440	-1190617.683840	23.025
		倍 面 積	1016.097118	
		面 積	508.0485590	
		地 積	508.04	m ²

地 番 194-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



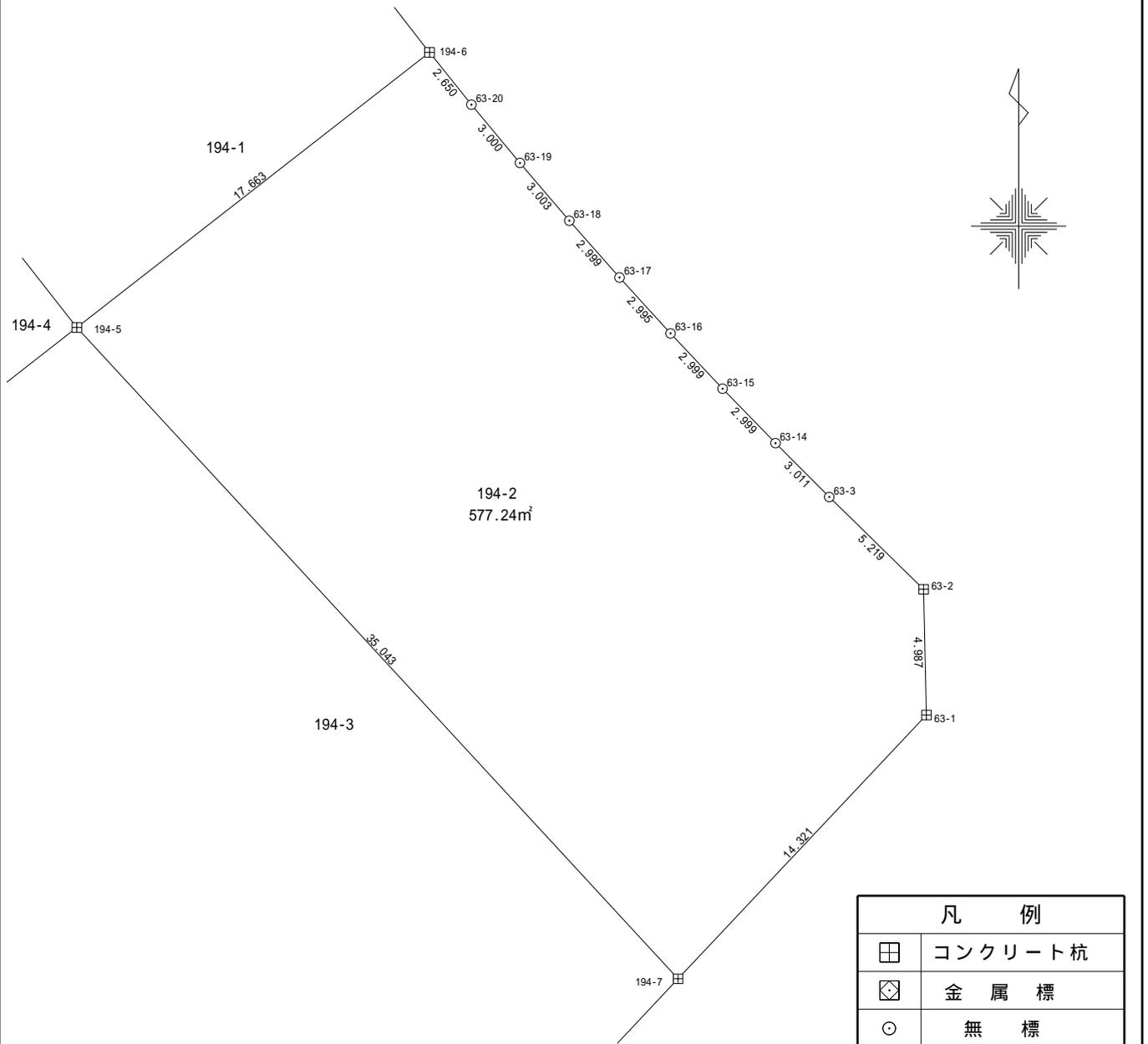
凡 例	
▣	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番	194-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
194-6	-200741.581	-47448.311	-530899.151779	0.348
63-21	-200741.310	-47448.530	-125596.258910	2.996
63-22	-200738.934	-47450.355	-226907.597610	3.002
63-23	-200736.528	-47452.150	-229526.049550	2.997
63-24	-200734.097	-47453.903	-232239.401282	3.005
63-25	-200731.634	-47455.624	-233718.948200	2.968
63-4	-200729.172	-47457.282	-697574.588118	14.682
194-1	-200716.935	-47465.394	-72005.002698	19.397
194-3	-200727.655	-47481.560	1688634.199840	31.499
194-5	-200752.499	-47462.196	660958.541496	17.663
	倍 面 積		1125.743189	
	面 積		562.871594	
	地 積		562.87	m ²

地 番 194-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



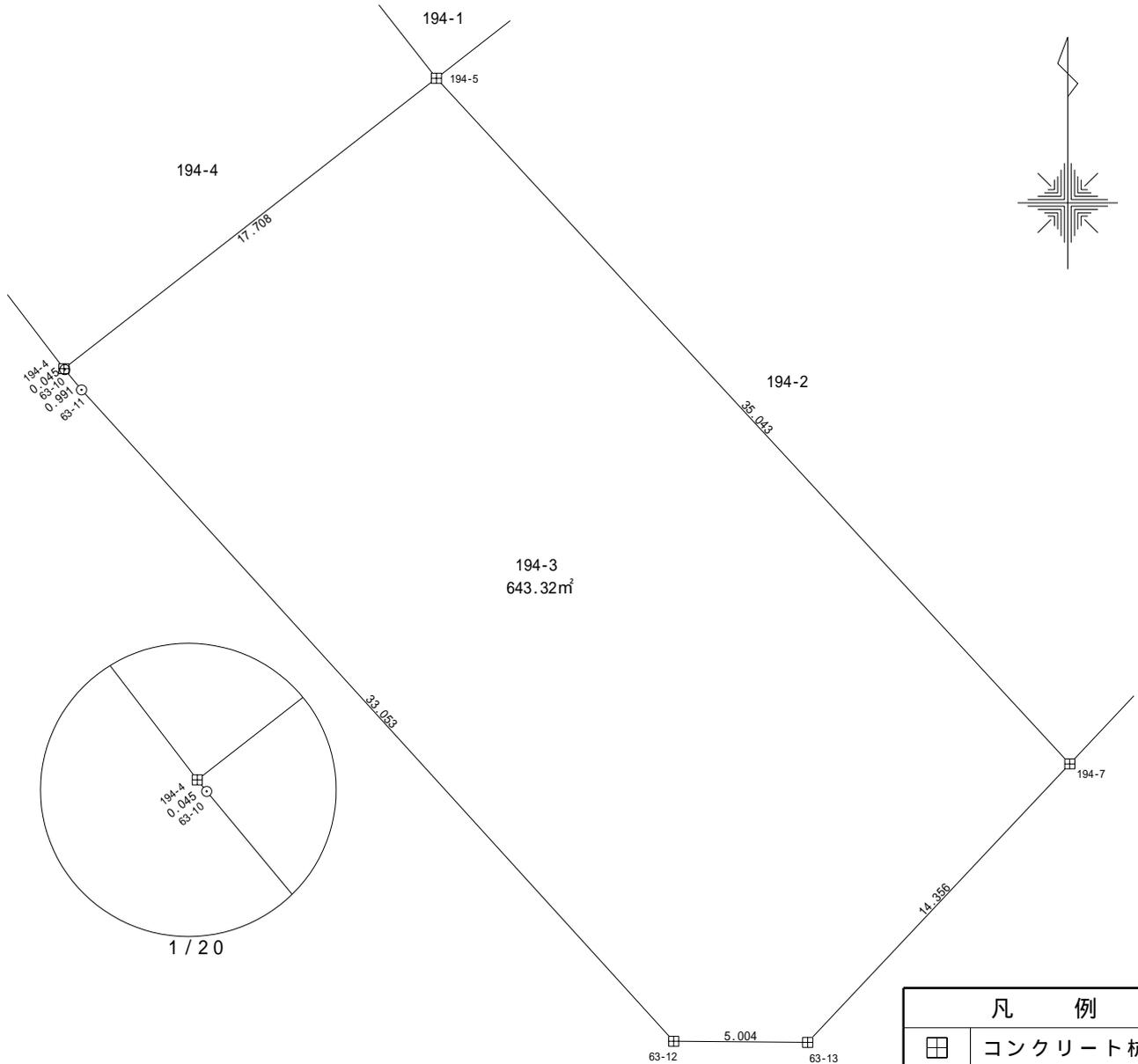
凡 例	
田	コンクリート杭
⊗	金属標
○	無 標

地 番	194-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
63-1	-200767.875	-47428.751	-732821.631701	4.987
63-2	-200762.889	-47428.859	-410307.059209	5.219
63-3	-200759.224	-47432.574	-275298.659496	3.011
63-14	-200757.085	-47434.693	-203921.745207	2.999
63-15	-200754.925	-47436.774	-206397.403674	2.999
63-16	-200752.734	-47438.822	-209300.082664	2.995
63-17	-200750.513	-47440.832	-212297.723200	2.999
63-18	-200748.259	-47442.810	-215580.128640	3.003
63-19	-200745.969	-47444.752	-218435.638208	3.000
63-20	-200743.655	-47446.662	-208195.952856	2.650
194-6	-200741.581	-47448.311	419632.862484	17.663
194-5	-200752.499	-47462.196	1744662.862764	35.043
194-7	-200778.340	-47438.527	729414.791152	14.321
		倍 面 積	1154.491545	
		面 積	577.245772	
		地 積	577.24	m ²

地番 194-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 250



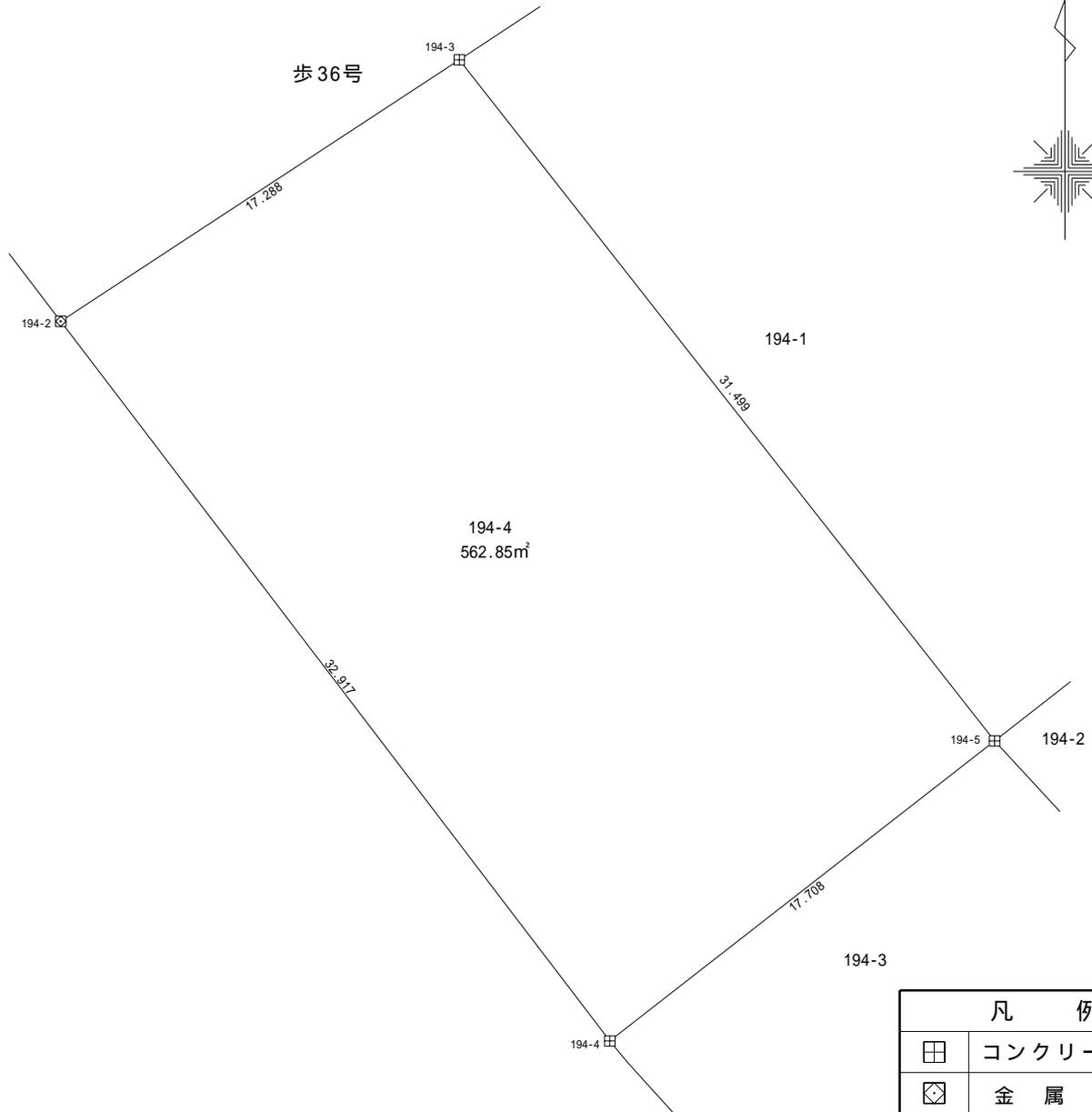
凡 例	
	コンクリート杭
	金属標
	無 標

地 番	194-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
194-7	-200778.340	-47438.527	-1723726.317072	35.043
194-5	-200752.499	-47462.196	-706996.871616	17.708
194-4	-200763.444	-47476.116	521287.753680	0.045
63-10	-200763.479	-47476.088	38028.346488	0.991
63-11	-200764.245	-47475.459	1201793.769126	33.053
63-12	-200788.793	-47453.326	1166877.286340	5.004
63-13	-200788.835	-47448.322	-495977.309866	14.356
		倍 面 積	1286.657080	
		面 積	643.328540	
		地 積	643.32	m ²

地 番 194-4

土地の所在 山形市大字松原

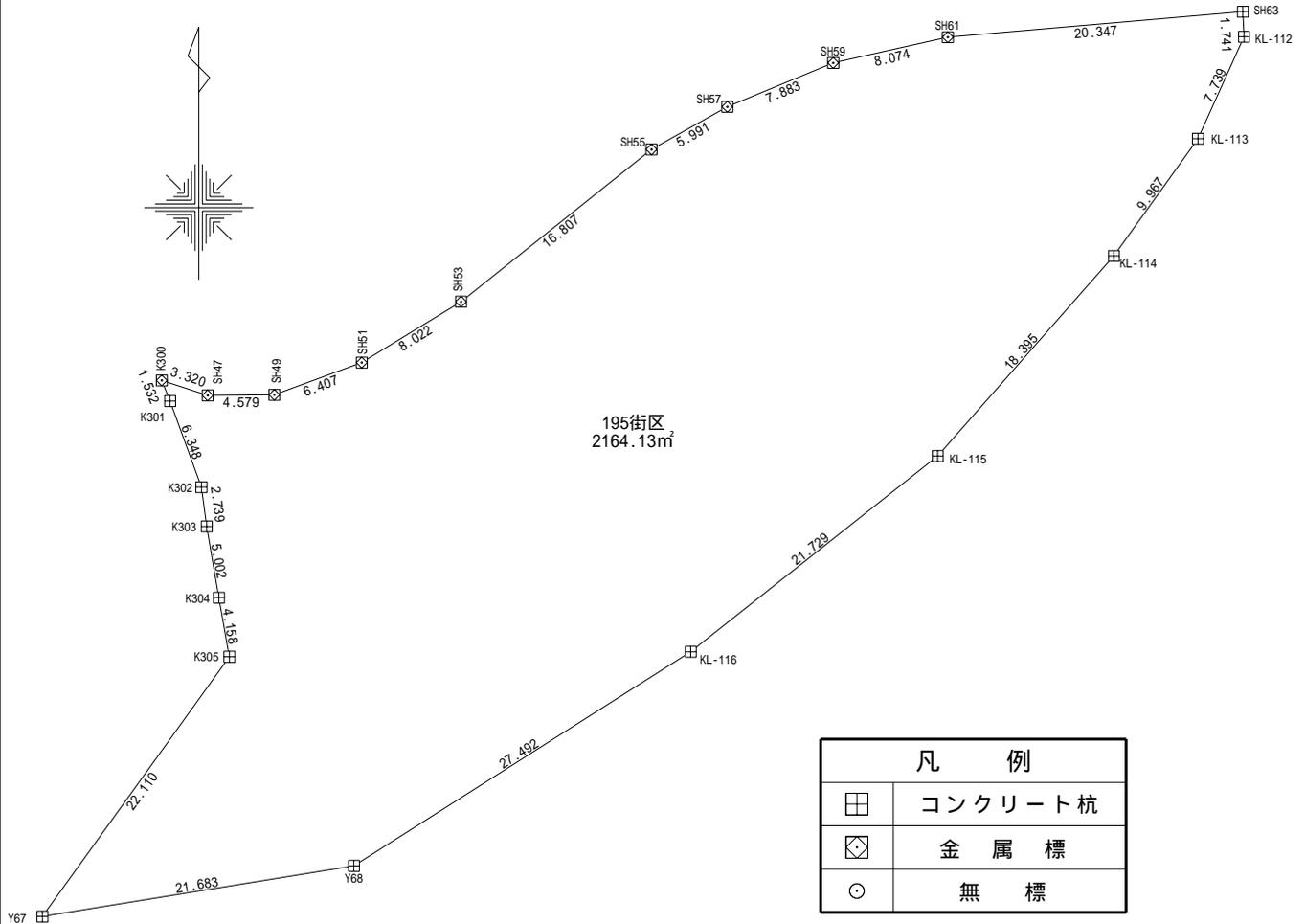
縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
□	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

地 番		194-4		
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
194-5	-200752.499	-47462.196	-1698624.532644	31.499
194-3	-200727.655	-47481.560	-726657.794240	17.288
194-2	-200737.195	-47495.978	1699833.556642	32.917
194-4	-200763.444	-47476.116	726574.479264	17.708
		倍 面 積	1125.709022	
		面 積	562.854511	
		地 積	562.85	m ²

縮尺 S = 1 : 500



地 番	195街区			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
SH63	-201170.121	-47742.191	1573.86537597	20.347
SH61	-201171.894	-47762.460	169659.88491056	8.074
SH59	-201173.673	-47770.336	230253.80030373	7.883
SH57	-201176.714	-47777.608	286354.26829201	5.991
SH55	-201179.667	-47782.821	645190.55928189	16.807
SH53	-201190.216	-47795.905	705602.60205023	8.022
SH51	-201194.430	-47802.731	308338.05438661	6.407
SH49	-201196.666	-47808.735	108835.87567784	4.579
SH47	-201196.706	-47813.313	-47460.69235369	3.320
K300	-201195.674	-47816.469	18664.09877841	1.532
K301	-201197.096	-47815.899	353577.76665987	6.348
K302	-201203.068	-47813.745	415331.08603927	2.739
K303	-201205.783	-47813.381	365599.23023347	5.002
K304	-201210.715	-47812.547	431594.60392216	4.158
K305	-201214.810	-47811.825	1056262.68581801	22.110
Y67	-201232.807	-47824.669	692887.15199022	21.683
Y68	-201229.298	-47803.272	-876786.37233956	27.492
KL-116	-201214.465	-47780.125	-1356712.43740611	21.729
KL-115	-201200.903	-47763.148	-1309670.21817763	18.395
KL-114	-201187.045	-47751.051	-1049592.11713957	9.967
KL-113	-201178.922	-47745.275	-724988.56677206	7.739
KL-112	-201171.861	-47742.109	-420186.86204125	1.741
	倍 面 積	4328.26749041		
	面 積	2164.13374520		
	地 積	2164.13	㎡	

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

座 標 求 積 表

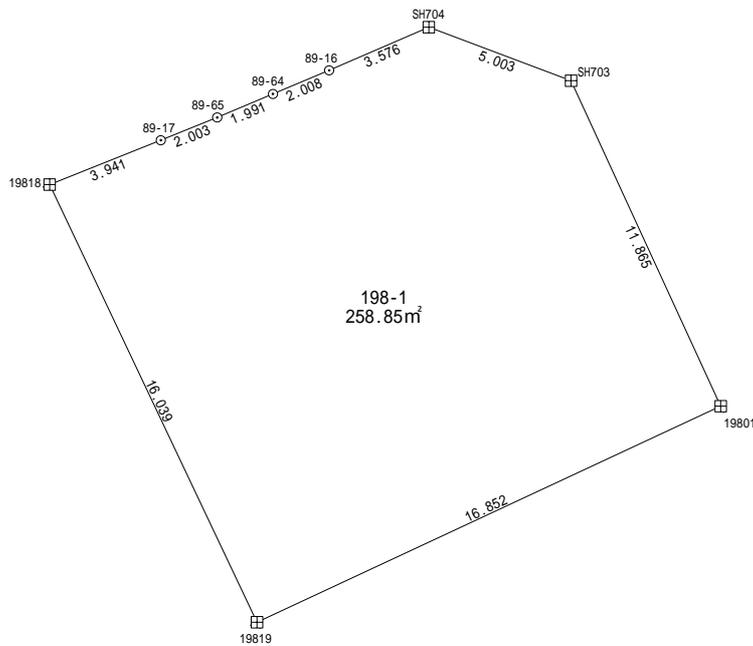
地 番 : 196街区

測点名	Xn	Yn	(Xn+1-Xn-1)Yn	距 離
K18	-200332.780	-47687.451	159615.39448875	11.759
K19	-200336.445	-47698.624	31167.43457793	7.885
K20	-200333.433	-47705.912	-613868.60811473	17.309
K21	-200323.577	-47720.140	-449607.10442732	0.668
H24-1	-200324.011	-47720.648	38754.13251879	0.480
H25	-200324.389	-47720.352	94638.07990970	2.007
H26	-200325.995	-47719.147	153970.45470239	2.009
H27	-200327.616	-47717.962	156261.87629772	2.010
H28	-200329.269	-47716.818	158331.65741153	2.002
H3	-200330.934	-47715.707	533136.71217595	11.352
H4	-200340.443	-47709.506	505581.51284023	3.993
H5	-200341.531	-47705.664	-256741.88033206	15.311
H16	-200335.061	-47691.787	-347994.05807613	1.997
H30	-200334.234	-47689.968	-77272.02055204	1.994
H31	-200333.440	-47688.140	-54200.05870428	0.894
H31-1	-200333.098	-47687.314	-31504.92365444	0.346
合 計		倍面積	268.60106200	82.016
		面 積	134.30053100	

地 番 198-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☒	コンクリート杭
⊗	金 属 標
○	無 標

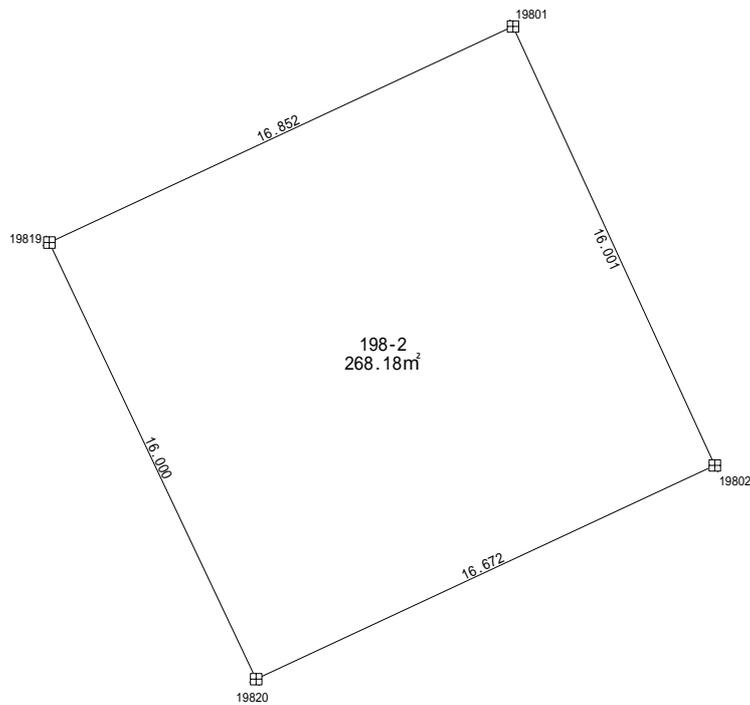
地 番	198-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19818	-201322.508	-47764.765	763602.85545049	16.039
19819	-201337.026	-47757.945	351059.12576236	16.852
19801	-201329.859	-47742.693	-857541.82473519	11.865
SH703	-201319.064	-47747.617	-600196.78738451	5.003
SH704	-201317.289	-47752.294	-16331.28465381	3.576
89-16	-201318.722	-47755.571	105778.30848468	2.008
89-64	-201319.504	-47757.421	74549.33418100	1.991
89-65	-201320.283	-47759.253	73310.45335500	2.003
89-17	-201321.039	-47761.108	106287.52169552	3.941
		倍 面 積	517.70215554	
		面 積	258.85107777	
		地 積	258.85	m ²

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

地 番 198-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

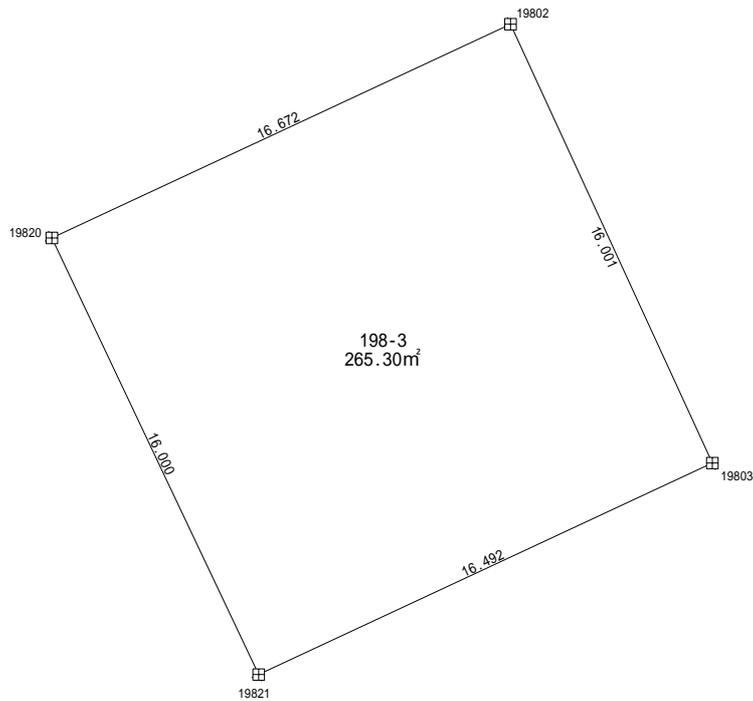
地 番	198-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19819	-201337.026	-47757.945	1033877.81668080	16.000
19820	-201351.507	-47751.142	352964.00059394	16.672
19802	-201344.417	-47736.053	-1033403.89614257	16.001
19801	-201329.859	-47742.693	-352901.54701246	16.852
		倍 面 積	536.37411970	
		面 積	268.18705985	
		地 積	268.18	m ²

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

地 番 198-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金属標
○	無 標

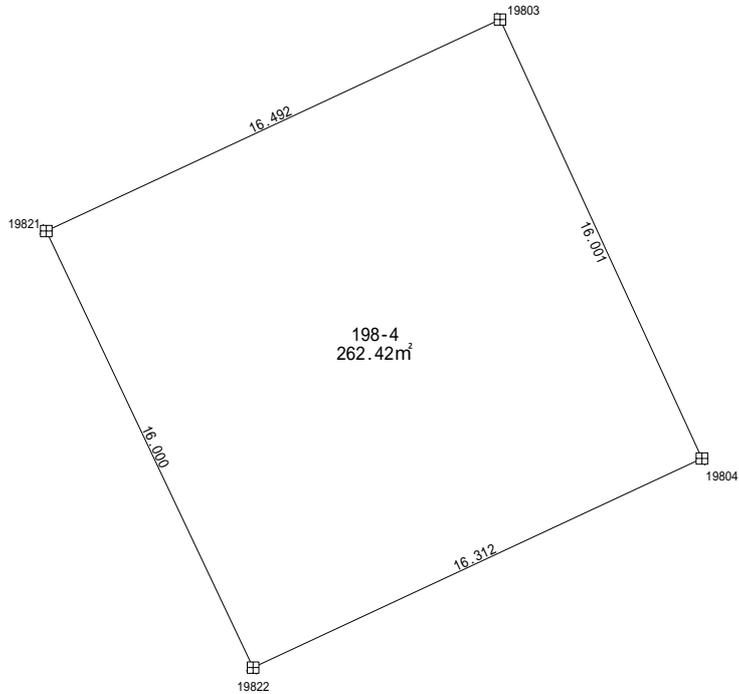
地 番	198-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19820	-201351.507	-47751.142	1030076.13782228	16.000
19821	-201365.989	-47744.340	356567.60522037	16.492
19803	-201358.976	-47729.414	-1029607.40638511	16.001
19802	-201344.417	-47736.053	-356505.72149433	16.672
		倍 面 積	530.61516320	
		面 積	265.30758160	
		地 積	265.30	m ²

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

地 番 198-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

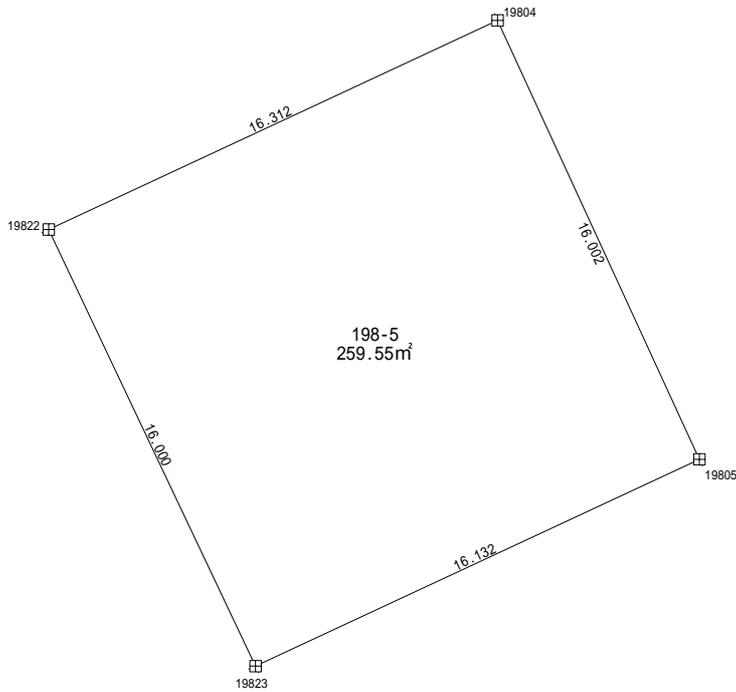
地 番	198-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19821	-201365.989	-47744.340	1026275.50030036	16.000
19822	-201380.471	-47737.537	360170.16865343	16.312
19804	-201373.534	-47722.774	-1025811.93303294	16.001
19803	-201358.976	-47729.414	-360108.87971409	16.492
	倍 面 積		524.85620675	
	面 積		262.42810337	
	地 積		262.42	m ²

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

地 番 198-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
◇	金 属 標
○	無 標

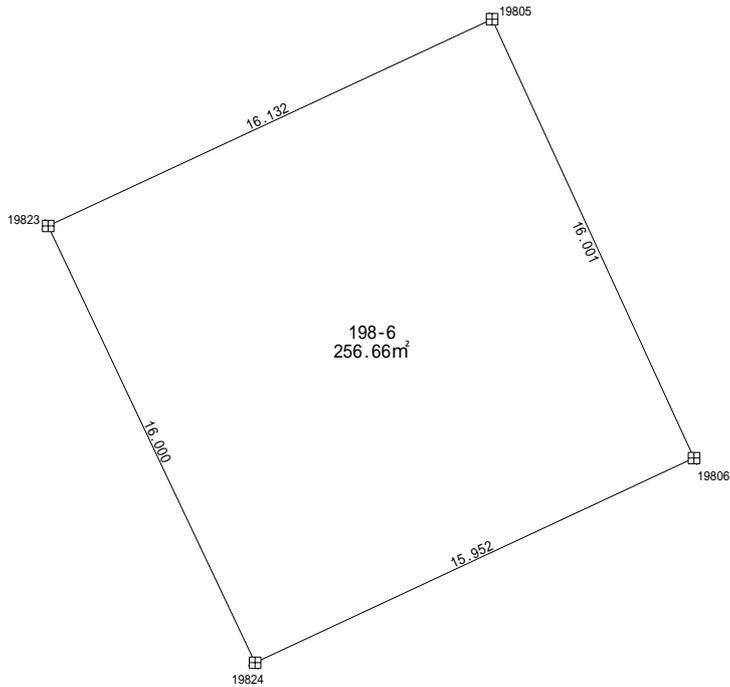
地 番	198-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19822	-201380.471	-47737.537	1022473.20598939	16.000
19823	-201394.953	-47730.734	363798.47314449	16.132
19805	-201388.093	-47716.133	-1022014.77368875	16.002
19804	-201373.534	-47722.774	-363737.79925406	16.312
		倍 面 積	519.10619106	
		面 積	259.55309553	
		地 積	259.55	m ²

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

地 番 198-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

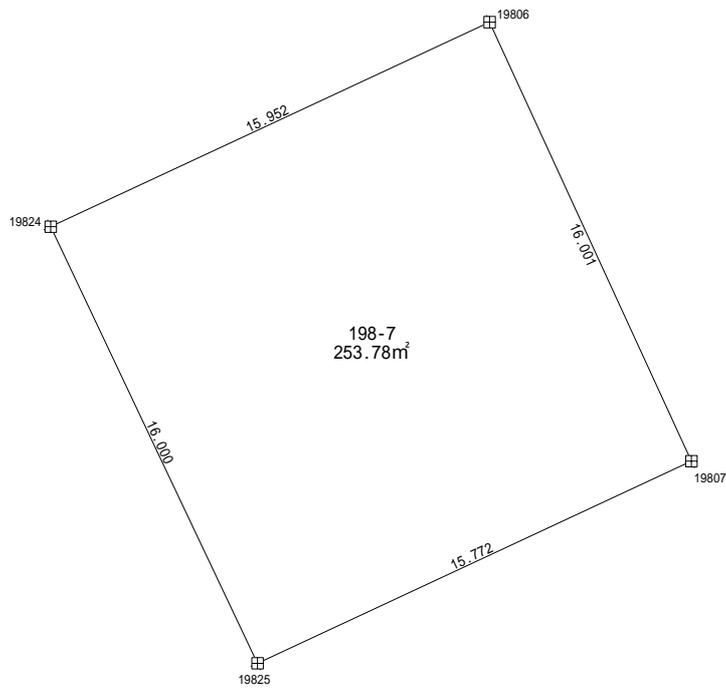
地 番	198-6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19823	-201394.953	-47730.734	1018647.86760834	16.000
19824	-201409.434	-47723.931	367401.64744612	15.952
19806	-201402.651	-47709.494	-1018194.56097795	16.001
19805	-201388.093	-47716.133	-367341.61588324	16.132
		倍 面 積	513.33819327	
		面 積	256.66909663	
		地 積	256.66	m ²

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

地 番 198-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

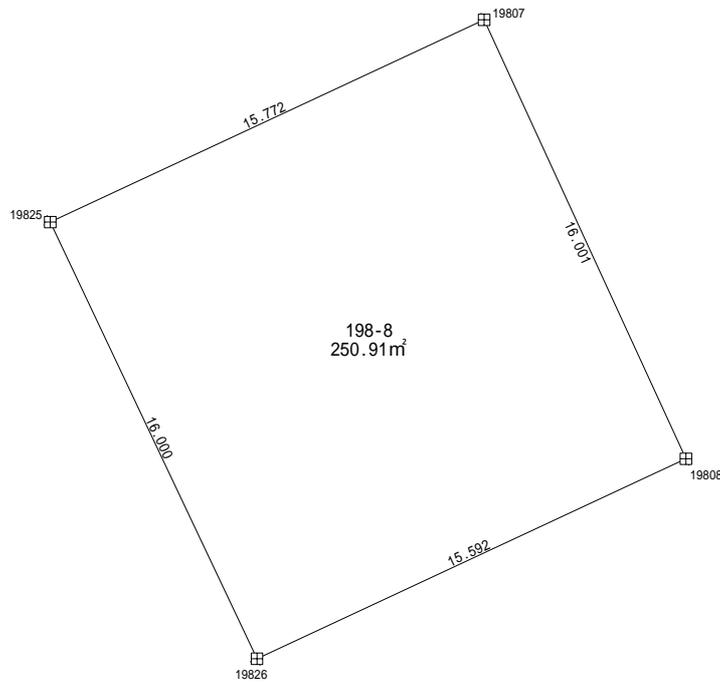
地 番	198-7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19824	-201409.434	-47723.931	1014850.35586239	16.000
19825	-201423.916	-47717.129	371001.08500831	15.772
19807	-201417.209	-47702.854	-1014402.13852951	16.001
19806	-201402.651	-47709.494	-370941.72310439	15.952
	倍 面 積		507.57923680	
	面 積		253.78961840	
	地 積		253.78	m ²

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

地 番 198-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

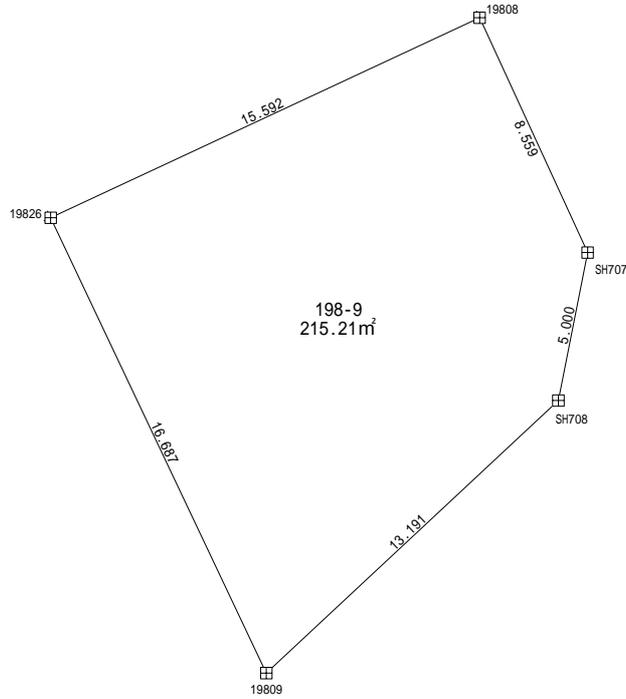
地 番	198-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19825	-201423.916	-47717.129	1011075.47955378	16.000
19826	-201438.398	-47710.326	374599.47961198	15.592
19808	-201431.768	-47696.214	-1010632.31712223	16.001
19807	-201417.209	-47702.854	-374540.81396741	15.772
		倍 面 積	501.82807612	
		面 積	250.91403806	
		地 積	250.91	m ²

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

地 番 198-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

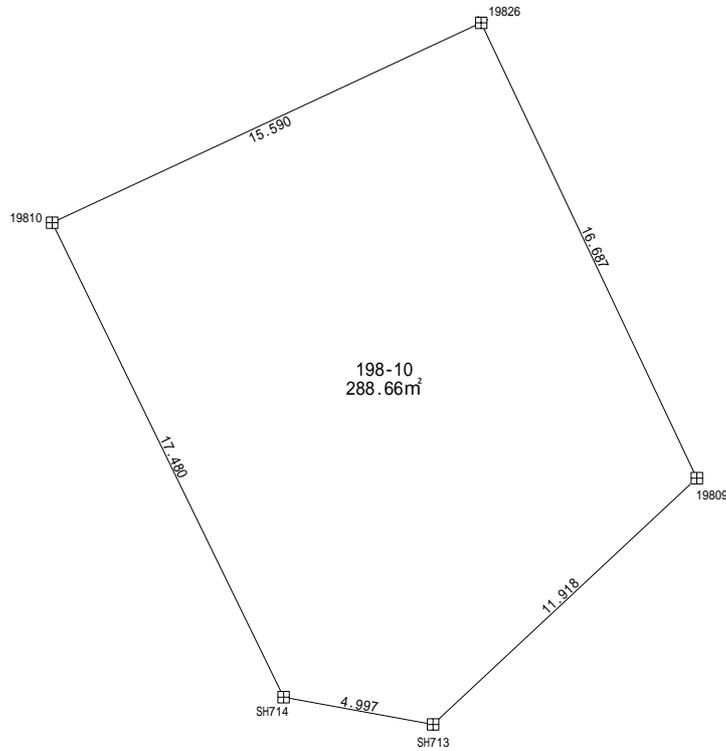
地 番	198-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19826	-201438.398	-47710.326	1036927.15816978	16.687
19809	-201453.502	-47703.231	289223.84426517	13.191
SH708	-201444.461	-47693.625	-665160.43577058	5.000
SH707	-201439.555	-47692.662	-605393.72224992	8.559
19808	-201431.768	-47696.214	-55166.40453670	15.592
		倍 面 積	430.43987775	
		面 積	215.21993887	
		地 積	215.21	m ²

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

地 番 198-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

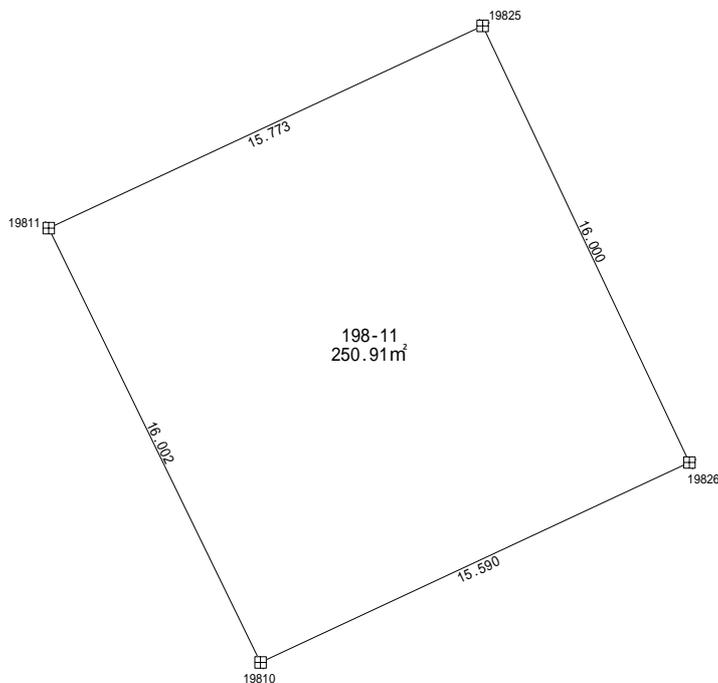
地 番	198-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19810	-201445.028	-47724.436	1067386.60907302	17.480
SH714	-201460.764	-47716.824	794063.31700001	4.997
SH713	-201461.670	-47711.910	-346506.44802101	11.918
19809	-201453.502	-47703.231	-1110111.30938264	16.687
19826	-201438.398	-47710.326	-404254.84383860	15.590
		倍 面 積	577.32483078	
		面 積	288.66241539	
		地 積	288.66	m ²

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

地 番 198-11

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

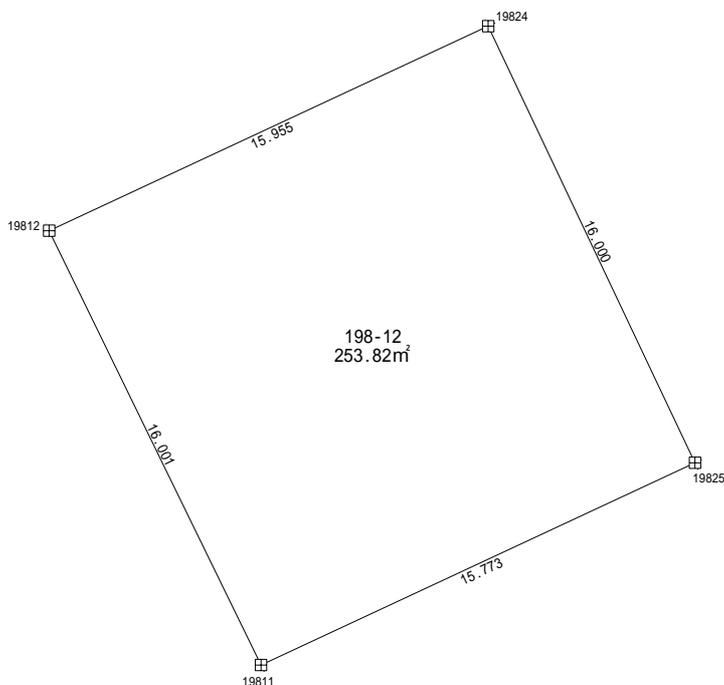
地 番	198-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19811	-201430.623	-47731.404	1007716.81429838	16.002
19810	-201445.028	-47724.436	371059.52631897	15.590
19826	-201438.398	-47710.326	-1007271.79394317	16.000
19825	-201423.916	-47717.129	-371002.71068316	15.773
		倍 面 積	501.83599101	
		面 積	250.91799550	
		地 積	250.91	m ²

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

地 番 198-12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

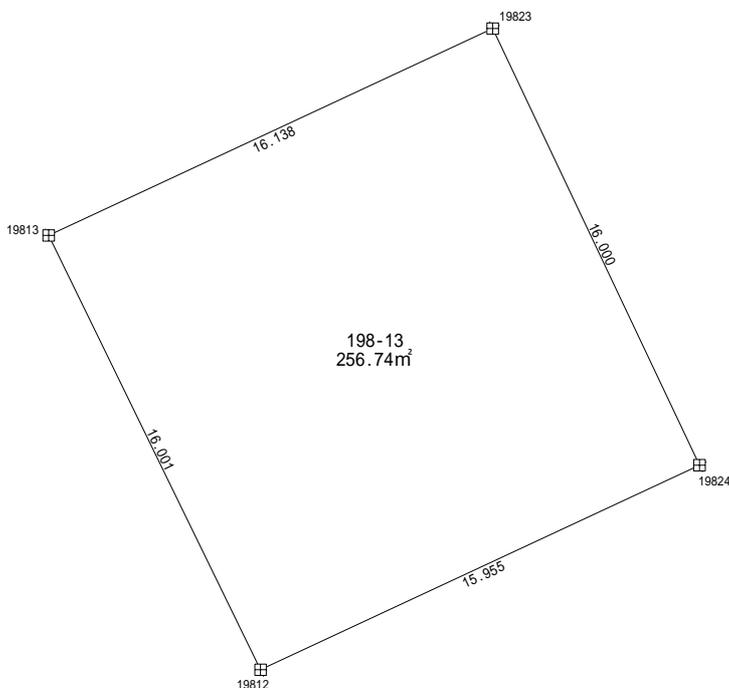
地 番	198-12			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19812	-201416.219	-47738.372	1011523.98403420	16.001
19811	-201430.623	-47731.404	367389.60907940	15.773
19825	-201423.916	-47717.129	-1011073.85387893	16.000
19824	-201409.434	-47723.931	-367332.08948215	15.955
	倍 面 積		507.64975252	
	面 積		253.82487626	
	地 積		253.82	m ²

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

地 番 198-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

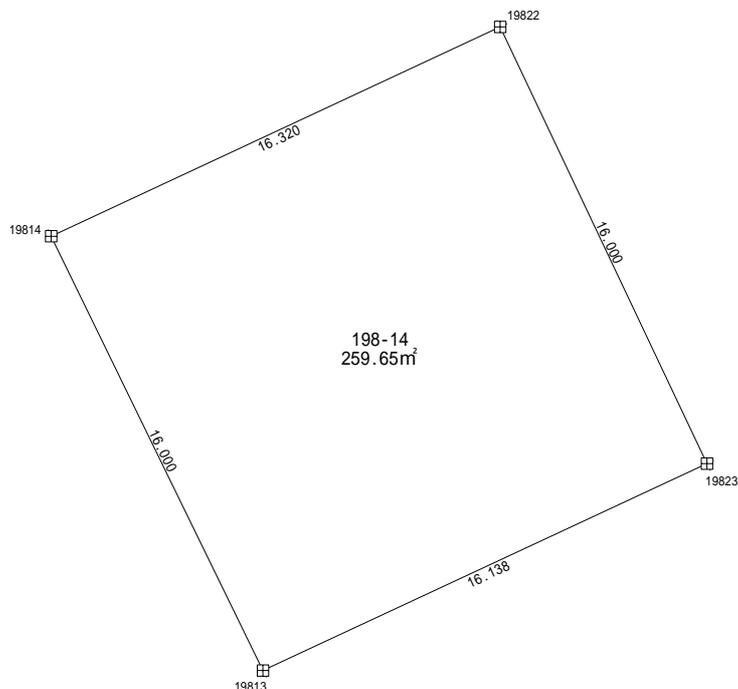
地 番	198-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19813	-201401.815	-47745.340	1015375.20285772	16.001
19812	-201416.219	-47738.372	363740.20501343	15.955
19824	-201409.434	-47723.931	-1014919.91382635	16.000
19823	-201394.953	-47730.734	-363682.00714620	16.138
		倍 面 積	513.48689859	
		面 積	256.74344929	
		地 積	256.74	m ²

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

地 番 198-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

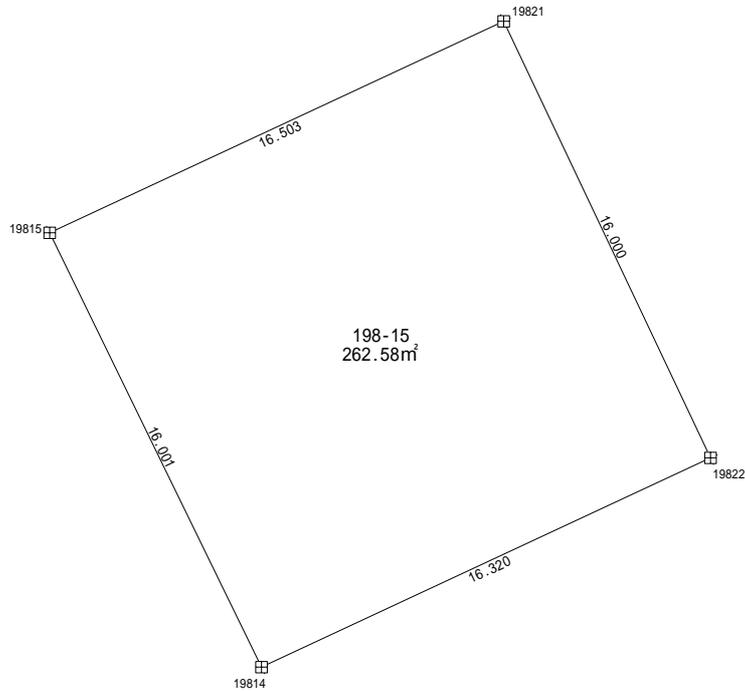
地 番	198-14			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19814	-201387.411	-47752.308	1019224.79901333	16.000
19813	-201401.815	-47745.340	360057.83452004	16.138
19823	-201394.953	-47730.734	-1018764.33360663	16.000
19822	-201380.471	-47737.537	-359998.98900676	16.320
		倍 面 積	519.31091998	
		面 積	259.65545999	
		地 積	259.65	m ²

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

地 番 198-15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

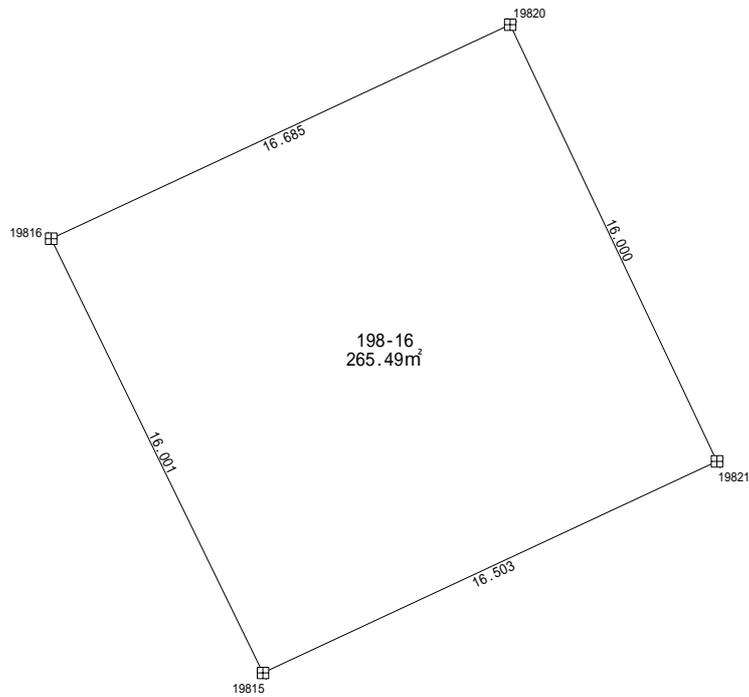
地 番	198-15			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19815	-201373.007	-47759.276	1023110.07619695	16.001
19814	-201387.411	-47752.308	356408.95812335	16.320
19822	-201380.471	-47737.537	-1022644.38563607	16.000
19821	-201365.989	-47744.340	-356349.48763942	16.503
		倍 面 積	525.16104481	
		面 積	262.58052240	
		地 積	262.58	m ²

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

地 番 198-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

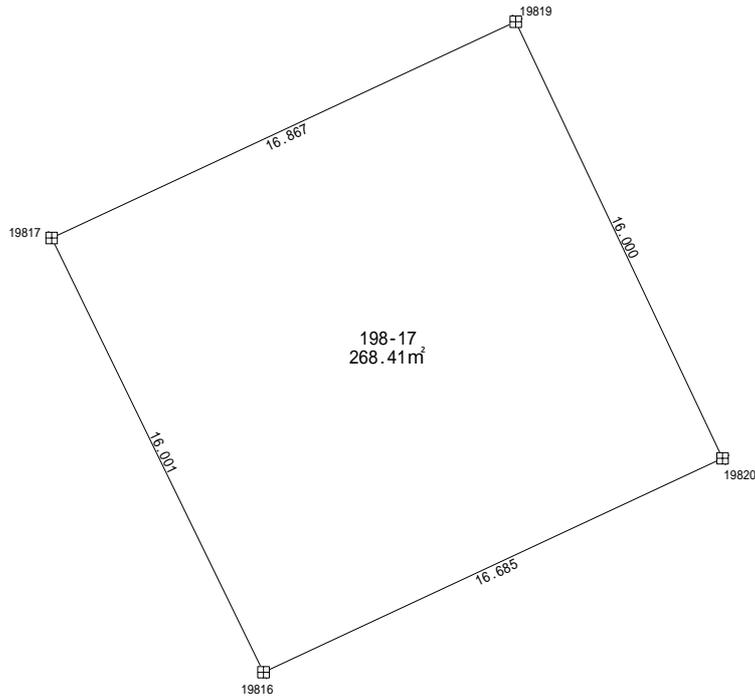
地 番	198-16			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19816	-201358.603	-47766.243	1026964.54423522	16.001
19815	-201373.007	-47759.276	352756.30469998	16.503
19821	-201365.989	-47744.340	-1026493.61788130	16.000
19820	-201351.507	-47751.142	-352696.23286305	16.685
	倍 面 積		530.99819085	
	面 積		265.49909542	
	地 積		265.49	m ²

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

地 番 198-17

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

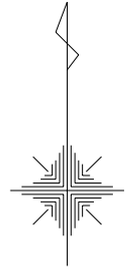
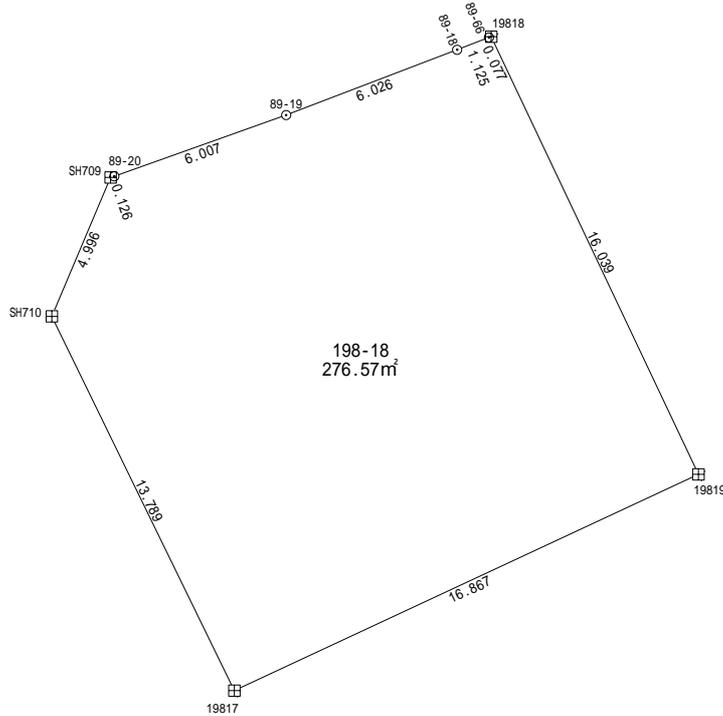
地 番	198-17			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19817	-201344.199	-47773.211	1030820.09331301	16.001
19816	-201358.603	-47766.243	349102.57033260	16.685
19820	-201351.507	-47751.142	-1030343.90555317	16.000
19819	-201337.026	-47757.945	-349041.92275550	16.867
	倍 面 積		536.83533693	
	面 積		268.41766846	
	地 積		268.41	m ²

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

地 番 198-18

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

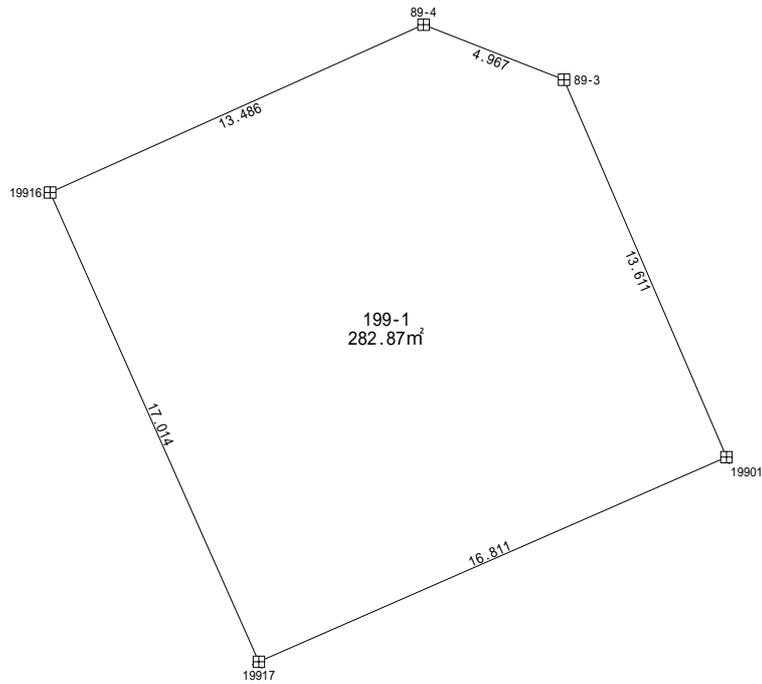
地 番 198-18				
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
SH710	-201331.786	-47779.216	813187.17070145	13.789
19817	-201344.199	-47773.211	250319.18553250	16.867
19819	-201337.026	-47757.945	-1035895.01968766	16.039
19818	-201322.508	-47764.765	-692051.23774704	0.077
89-66	-201322.537	-47764.836	20758.64577702	1.125
89-18	-201322.943	-47765.885	122901.62210500	6.026
89-19	-201325.110	-47771.508	200449.24756800	6.007
89-20	-201327.139	-47777.162	98862.51502892	0.126
SH709	-201327.179	-47777.282	222021.02746657	4.996
	倍 面 積		553.15674476	
	面 積		276.57837238	
	地 積		276.57	m ²

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

地 番 199-1

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

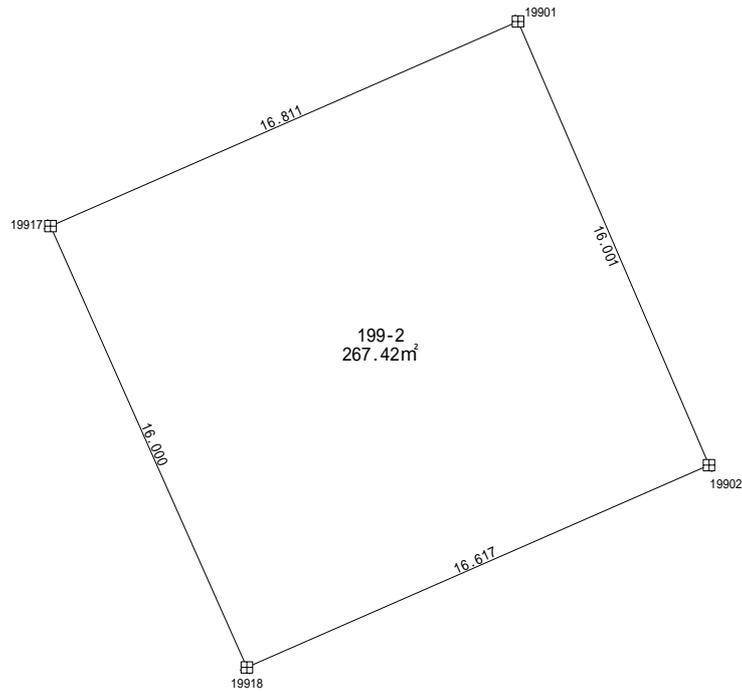
地 番	199-1			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19916	-201306.342	-47728.092	1008560.19056243	17.014
19917	-201321.907	-47721.223	418867.90200059	16.811
19901	-201315.119	-47705.843	-921010.21695341	13.611
89-3	-201302.601	-47711.188	-684329.37885541	4.967
89-4	-201300.776	-47715.808	178477.25517004	13.486
		倍 面 積	565.75192424	
		面 積	282.87596212	
		地 積	282.87	m ²

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

地 番 199-2

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

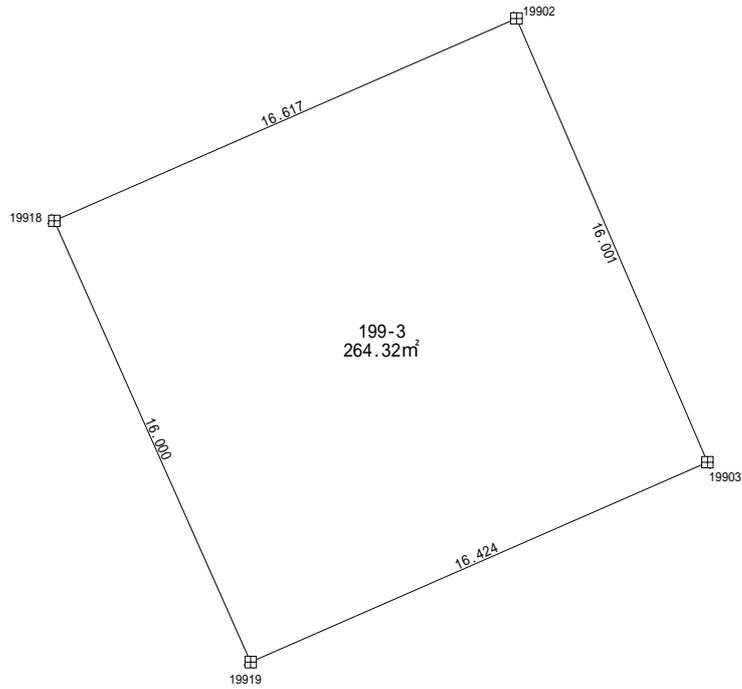
地 番	199-2			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19917	-201321.907	-47721.223	1022472.47204727	16.000
19918	-201336.545	-47714.763	378265.82608751	16.617
19902	-201329.835	-47699.560	-1022008.33607888	16.001
19901	-201315.119	-47705.843	-378195.11577655	16.811
		倍 面 積	534.84627935	
		面 積	267.42313967	
		地 積	267.42	m ²

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

地 番 199-3

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

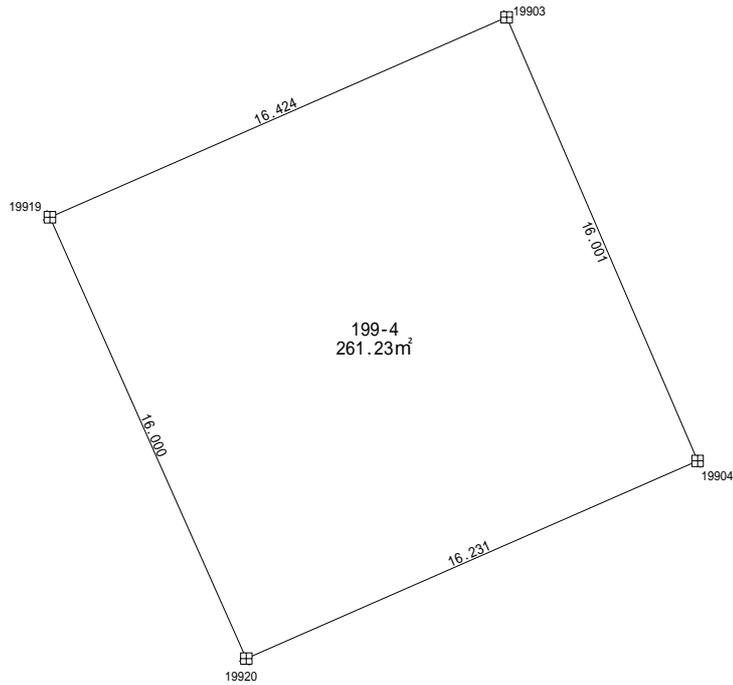
地 番	199-3			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19918	-201336.545	-47714.763	1018606.56093323	16.000
19919	-201351.183	-47708.303	381941.61045826	16.424
19903	-201344.551	-47693.277	-1018147.89505280	16.001
19902	-201329.835	-47699.560	-381871.62009469	16.617
	倍 面 積		528.65624400	
	面 積		264.32812200	
	地 積		264.32	m ²

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

地 番 199-4

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

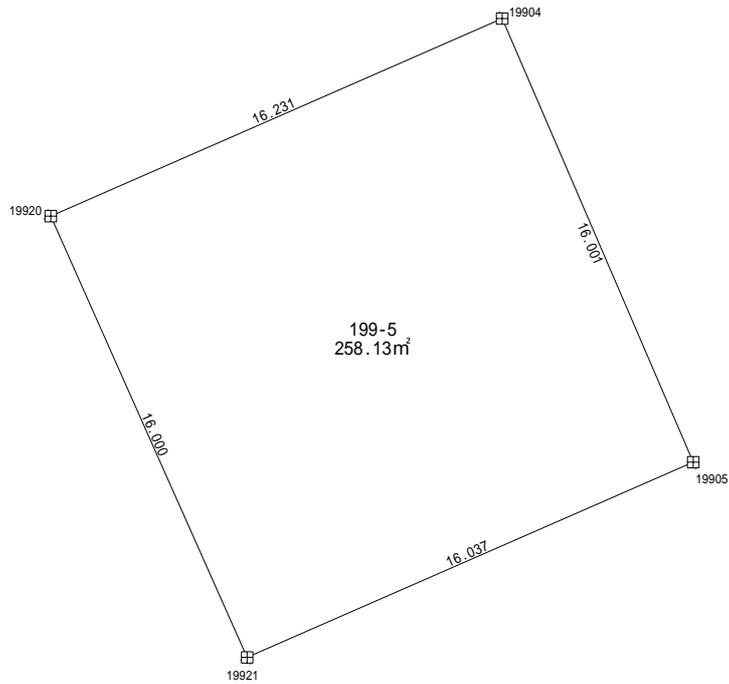
地 番	199-4			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19919	-201351.183	-47708.303	1014763.47040533	16.000
19920	-201365.821	-47701.843	385616.38408464	16.231
19904	-201359.267	-47686.994	-1014310.23722190	16.001
19903	-201344.551	-47693.277	-385547.14294862	16.424
		倍 面 積	522.47431945	
		面 積	261.23715972	
		地 積	261.23	m ²

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

地 番 199-5

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☐	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

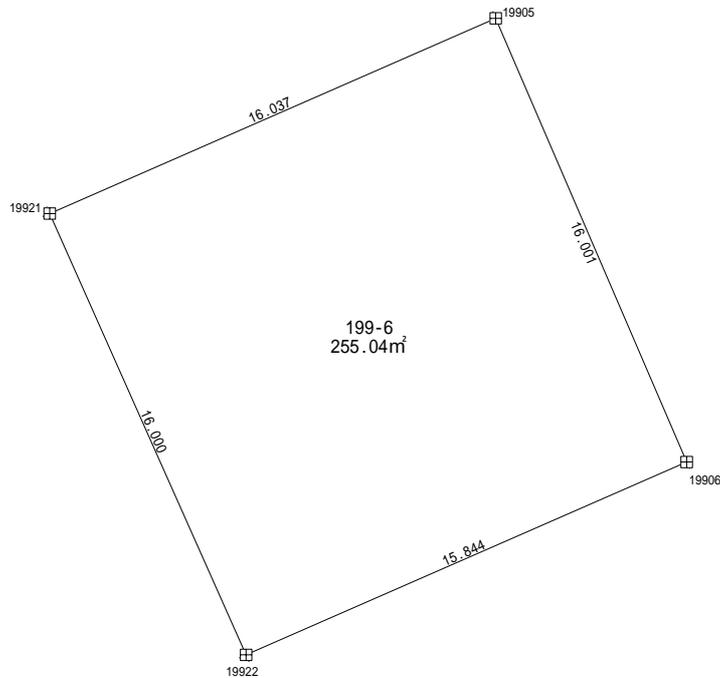
地 番	199-5			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19920	-201365.821	-47701.843	1010894.67049886	16.000
19921	-201380.459	-47695.383	389282.42197535	16.037
19905	-201373.983	-47680.711	-1010446.85596196	16.001
19904	-201359.267	-47686.994	-389213.95708999	16.231
		倍 面 積	516.27942225	
		面 積	258.13971112	
		地 積	258.13	m ²

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

地 番 199-6

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

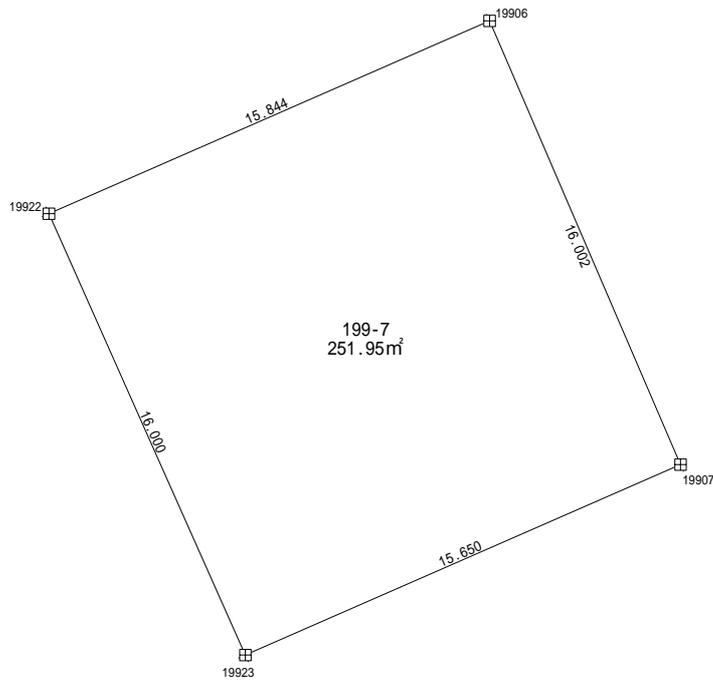
地 番	199-6			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19921	-201380.459	-47695.383	1007039.51897622	16.000
19922	-201395.097	-47688.923	392960.07693598	15.844
19906	-201388.699	-47674.428	-1006597.08728195	16.001
19905	-201373.983	-47680.711	-392892.41471003	16.037
		倍 面 積	510.09392021	
		面 積	255.04696010	
		地 積	255.04	m ²

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

地 番 199-7

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
田	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

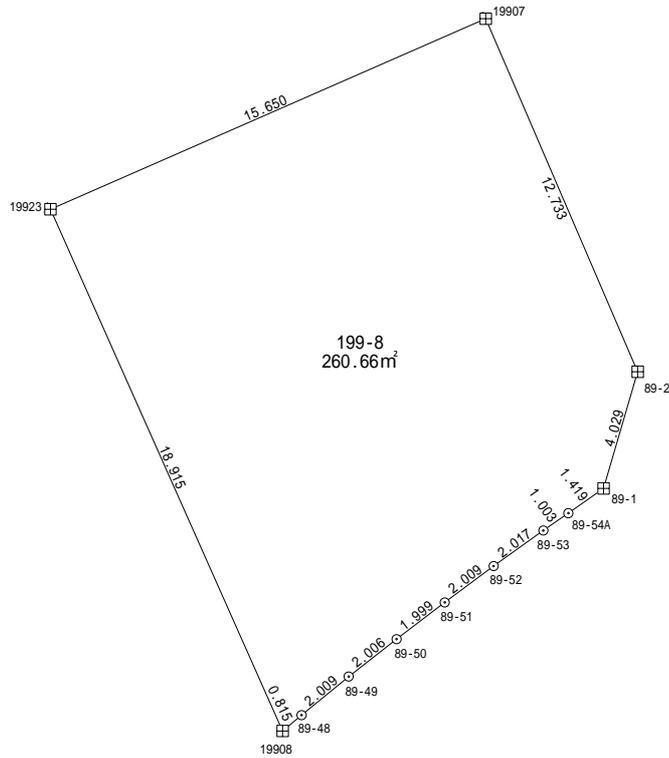
地 番	199-7			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19922	-201395.097	-47688.923	1003199.45657420	16.000
19923	-201409.735	-47682.463	396653.87180389	15.650
19907	-201403.415	-47668.145	-1002762.37093902	16.002
19906	-201388.699	-47674.428	-396587.03809411	15.844
		倍 面 積	503.91934495	
		面 積	251.95967247	
		地 積	251.95	m ²

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

地 番 199-8

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

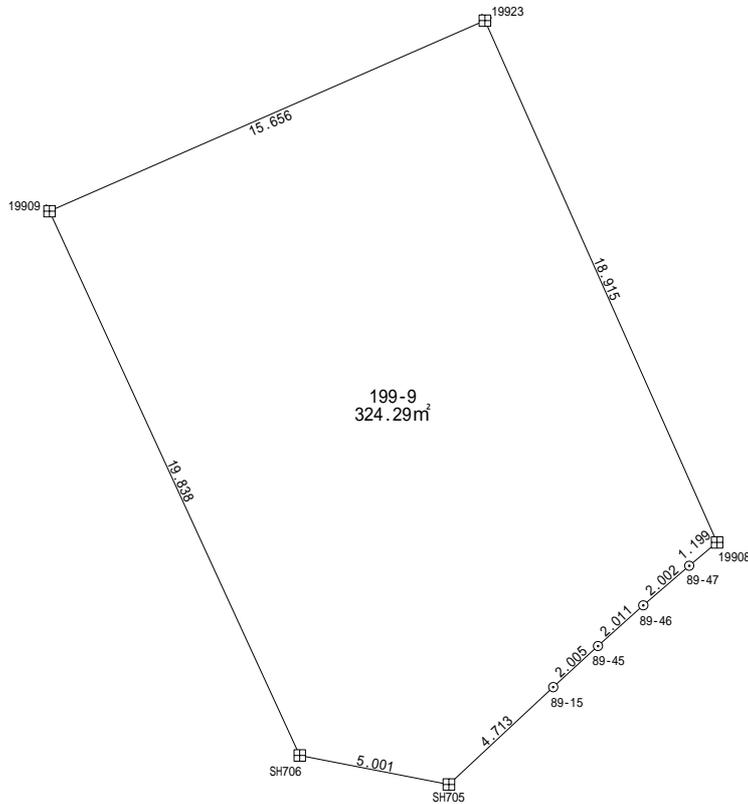
地 番	199-8			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19923	-201409.735	-47682.463	1126483.68749216	18.915
19908	-201427.040	-47674.826	799852.55262173	0.815
89-48	-201426.512	-47674.204	-86028.58256825	2.009
89-49	-201425.236	-47672.652	-120129.74424889	2.006
89-50	-201423.992	-47671.078	-117381.77488341	1.999
89-51	-201422.773	-47669.494	-115456.65857935	2.009
89-52	-201421.570	-47667.885	-113670.05933346	2.017
89-53	-201420.389	-47666.251	-83740.91253914	1.003
89-54A	-201419.813	-47665.429	-66443.88712832	1.419
89-1	-201418.995	-47664.270	-223437.33365352	4.029
89-2	-201415.126	-47663.145	-742556.99221251	12.733
19907	-201403.415	-47668.145	-256968.95803556	15.650
	倍 面 積		521.33693142	
	面 積		260.66846571	
	地 積		260.66	m ²

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

地 番 199-9

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

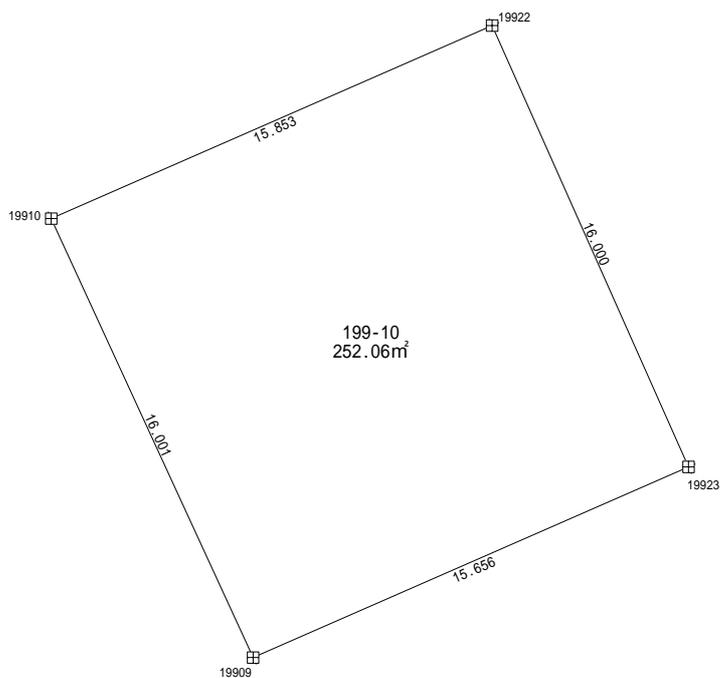
地 番	199-9			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19909	-201416.057	-47696.785	1162420.86270123	19.838
SH706	-201434.106	-47688.553	906756.95895641	5.001
SH705	-201435.071	-47683.646	-108004.78340798	4.713
89-15	-201431.841	-47680.214	-218965.50451663	2.005
89-45	-201430.478	-47678.743	-129351.85264803	2.011
89-46	-201429.128	-47677.252	-126926.47124653	2.002
89-47	-201427.816	-47675.739	-99541.37062375	1.199
19908	-201427.040	-47674.826	-862024.42349391	18.915
19923	-201409.735	-47682.463	-523714.82141180	15.656
		倍 面 積	648.59430897	
		面 積	324.29715448	
		地 積	324.29	m ²

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

地 番 199-10

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

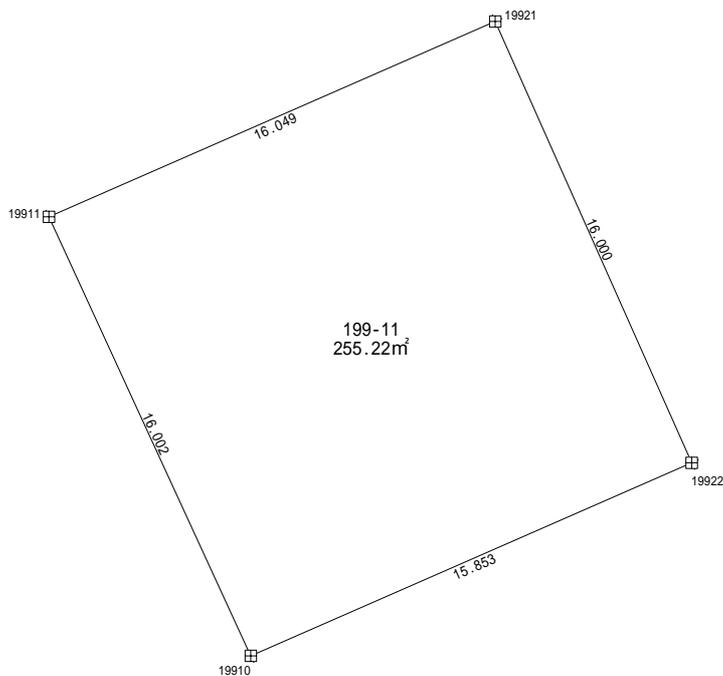
地 番	199-10			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19910	-201401.498	-47703.425	999862.11262225	16.001
19909	-201416.057	-47696.785	392853.69450123	15.656
19923	-201409.735	-47682.463	-999422.73788425	16.000
19922	-201395.097	-47688.923	-392788.93541273	15.853
		倍 面 積	504.13382649	
		面 積	252.06691324	
		地 積	252.06	m ²

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

地 番 199-11

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

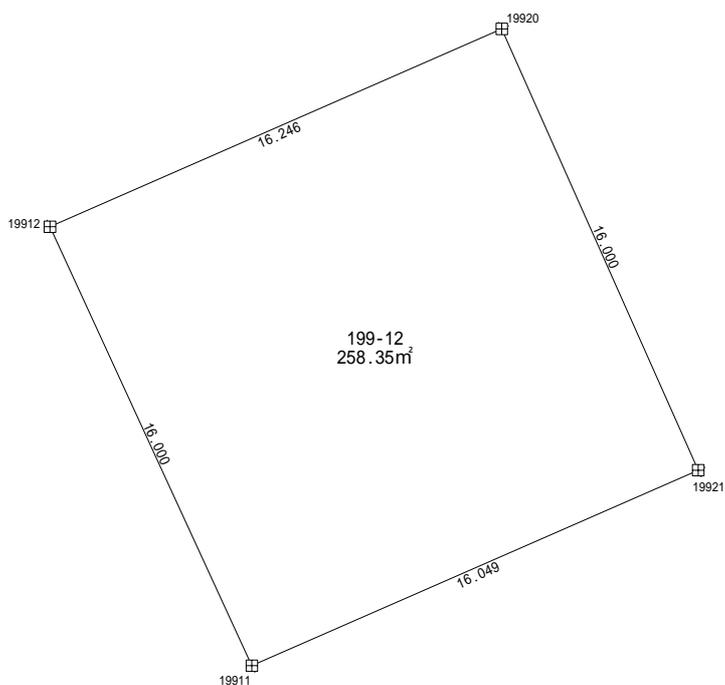
地 番	199-11			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19911	-201386.939	-47710.066	1003815.44161849	16.002
19910	-201401.498	-47703.425	389138.15891018	15.853
19922	-201395.097	-47688.923	-1003370.59809744	16.000
19921	-201380.459	-47695.383	-389072.55403937	16.049
	倍 面 積		510.44839186	
	面 積		255.22419593	
	地 積		255.22	m ²

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

地 番 199-12

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

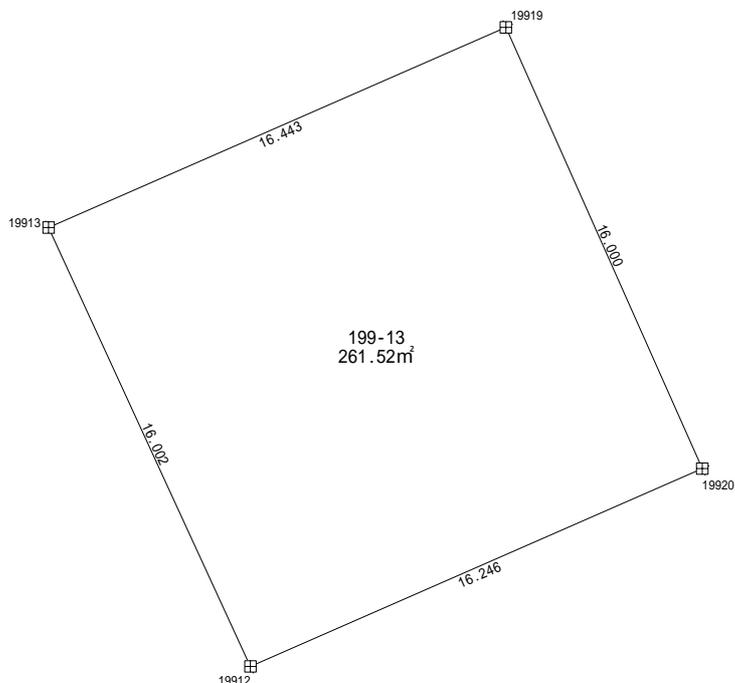
地 番	199-12			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19912	-201372.382	-47716.705	1007699.68315310	16.000
19911	-201386.939	-47710.066	385354.48319201	16.049
19921	-201380.459	-47695.383	-1007249.38691219	16.000
19920	-201365.821	-47701.843	-385288.06718393	16.246
		倍 面 積	516.71224898	
		面 積	258.35612449	
		地 積	258.35	m ²

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

地 番 199-13

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

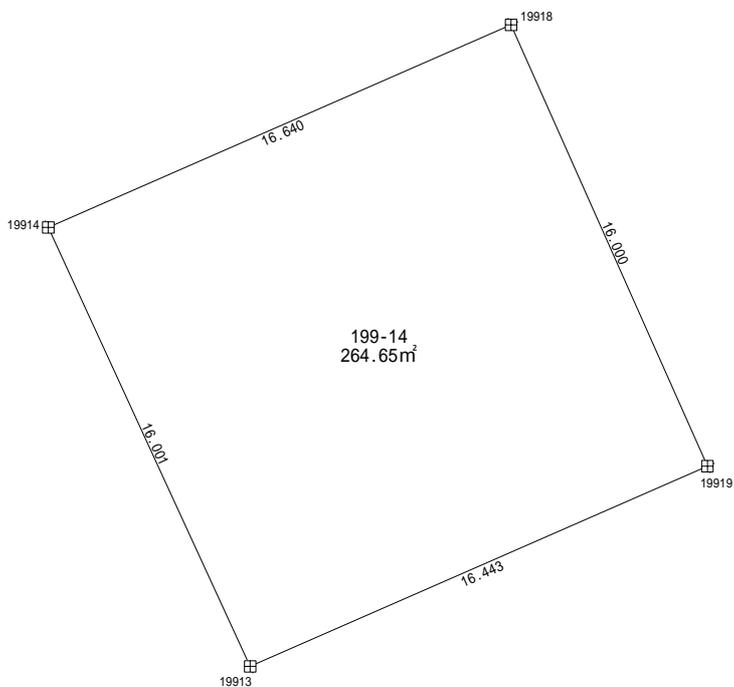
地 番	199-13			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19913	-201357.822	-47723.346	1011678.82567464	16.002
19912	-201372.382	-47716.705	381663.57078623	16.246
19920	-201365.821	-47701.843	-1011222.98739956	16.000
19919	-201351.183	-47708.303	-381596.36326554	16.443
		倍 面 積	523.04579576	
		面 積	261.52289788	
		地 積	261.52	m ²

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

地 番 199-14

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

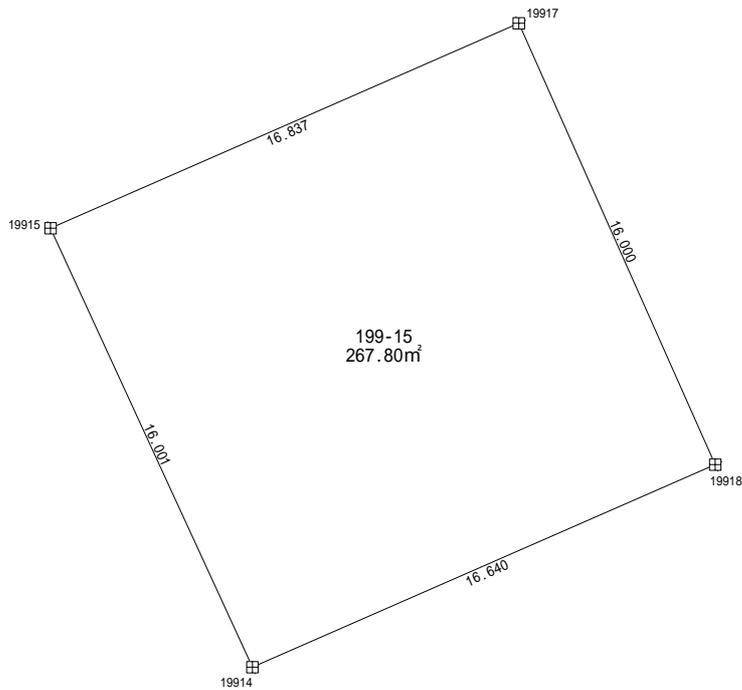
地 番	199-14			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19914	-201343.264	-47729.986	1015570.07245076	16.001
19913	-201357.822	-47723.346	377901.48049703	16.443
19919	-201351.183	-47708.303	-1015108.71759804	16.000
19918	-201336.545	-47714.763	-377833.51559273	16.640
		倍 面 積	529.31975701	
		面 積	264.65987850	
		地 積	264.65	m ²

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

地 番 199-15

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
☒	コンクリート杭
⊠	金 属 標
○	無 標

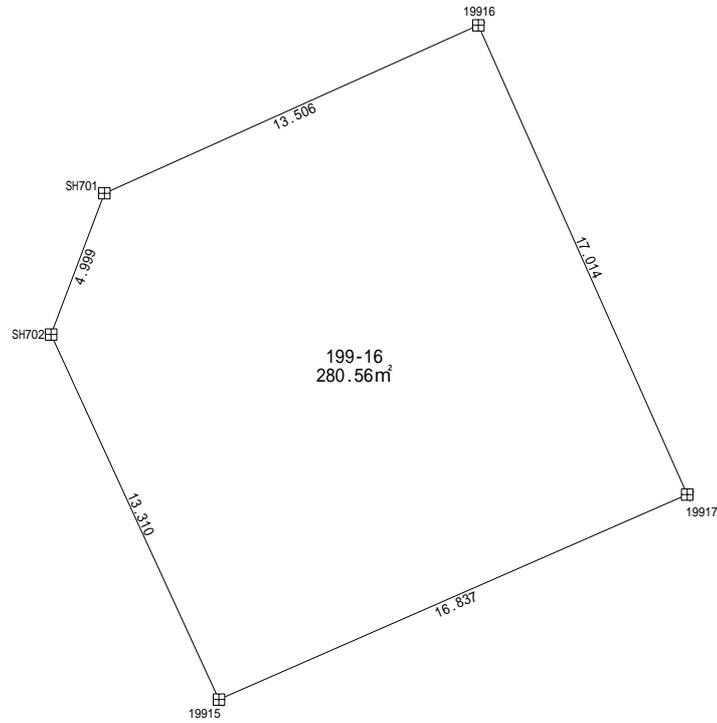
地 番	199-15			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
19915	-201328.706	-47736.626	1019505.79532451	16.001
19914	-201343.264	-47729.986	374160.14638034	16.640
19918	-201336.545	-47714.763	-1019038.87142801	16.000
19917	-201321.907	-47721.223	-374091.45219498	16.837
		倍 面 積	535.61808187	
		面 積	267.80904093	
		地 積	267.80	m ²

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

地 番 199-16

土地の所在 山形市大字松原

縮尺 S = 1 : 2 5 0



凡 例	
⊠	コンクリート杭
⊞	金 属 標
○	無 標

地 番	199-16			
測 点	X n	Y n	(X n + 1 - X n - 1) Y n	距 離
SH702	-201316.596	-47742.149	801610.72906804	13.310
19915	-201328.706	-47736.626	253541.17761119	16.837
19917	-201321.907	-47721.223	-1067248.92185289	17.014
19916	-201306.342	-47728.092	-476888.70550533	13.506
SH701	-201311.915	-47740.394	489546.84598587	4.999
		倍 面 積	561.12530688	
		面 積	280.56265344	
		地 積	280.56	m ²

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