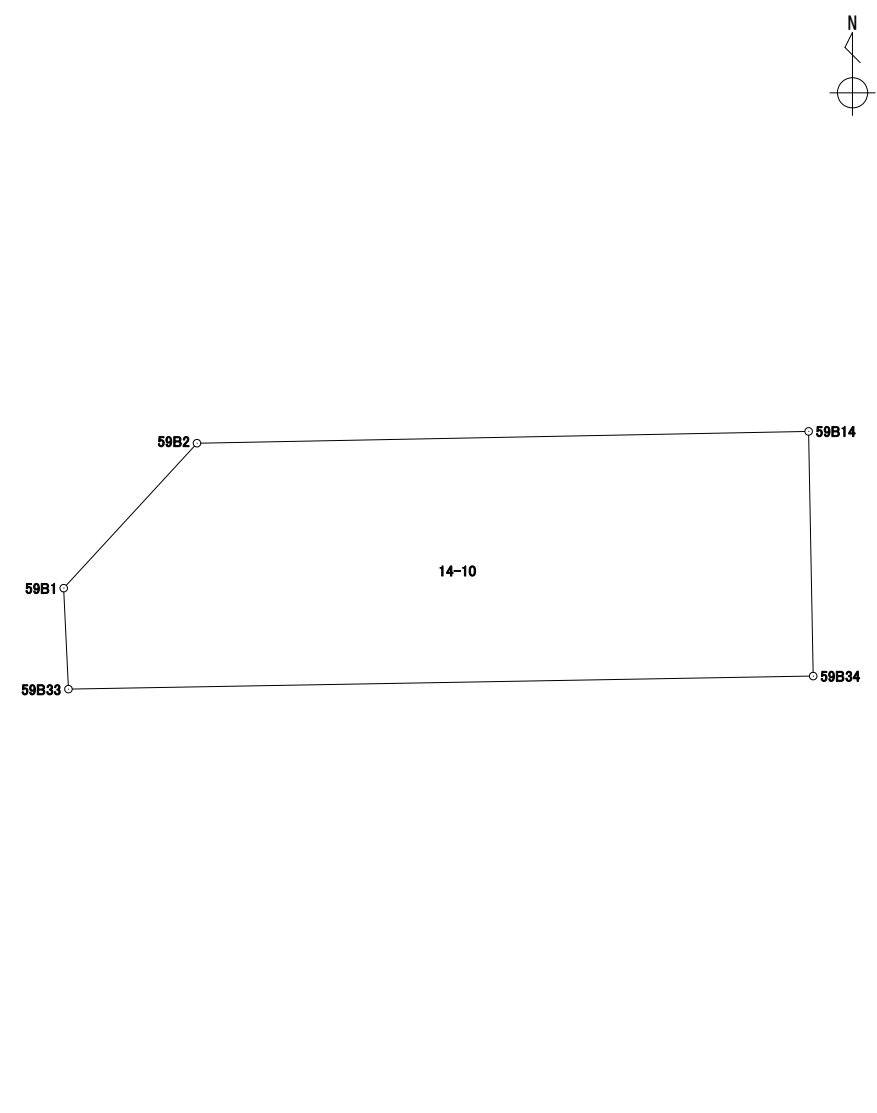


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

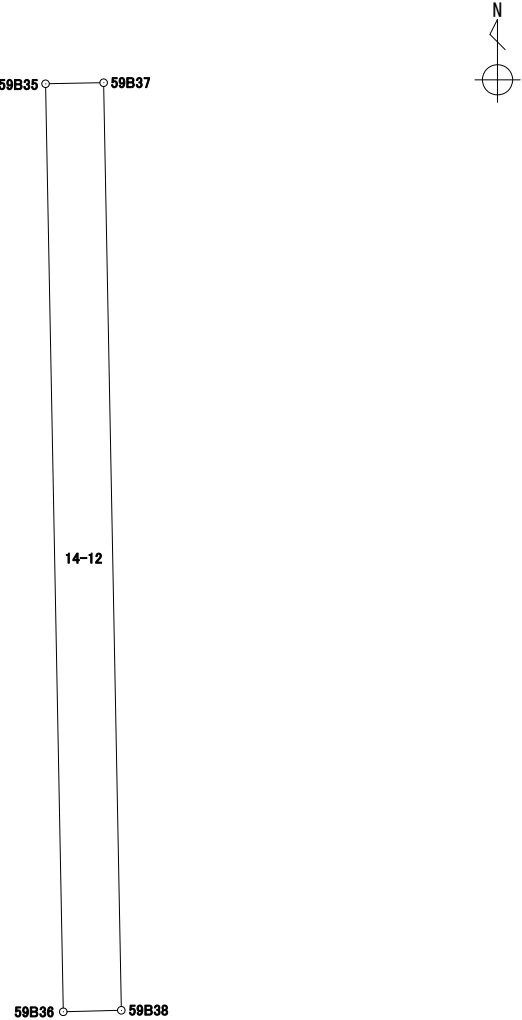
地番	14-10
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B34	43114.477	-67500.389	15.194	268° 59' 49"					
59B33	43114.211	-67515.581	2.061	357° 18' 10"					
59B1	43116.270	-67515.678	4.017	42° 35' 56"					
59B2	43119.227	-67512.959	12.479	88° 53' 36"					
59B14	43119.468	-67500.482	4.991	178° 55' 57"					
面積算出公式			面積	71.8429950	街区一画地	59-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	71.84					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 14-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B37	43119.829	-67480.885	23.793	178° 54' 33"					
59B38	43096.040	-67480.432	1.489	268° 32' 17"					
59B36	43096.002	-67481.921	23.804	358° 54' 26"					
59B35	43119.802	-67482.375	1.490	88° 57' 43"					
面積算出公式			面積	35.4566465	街区一画地	59-保6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	35.45					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

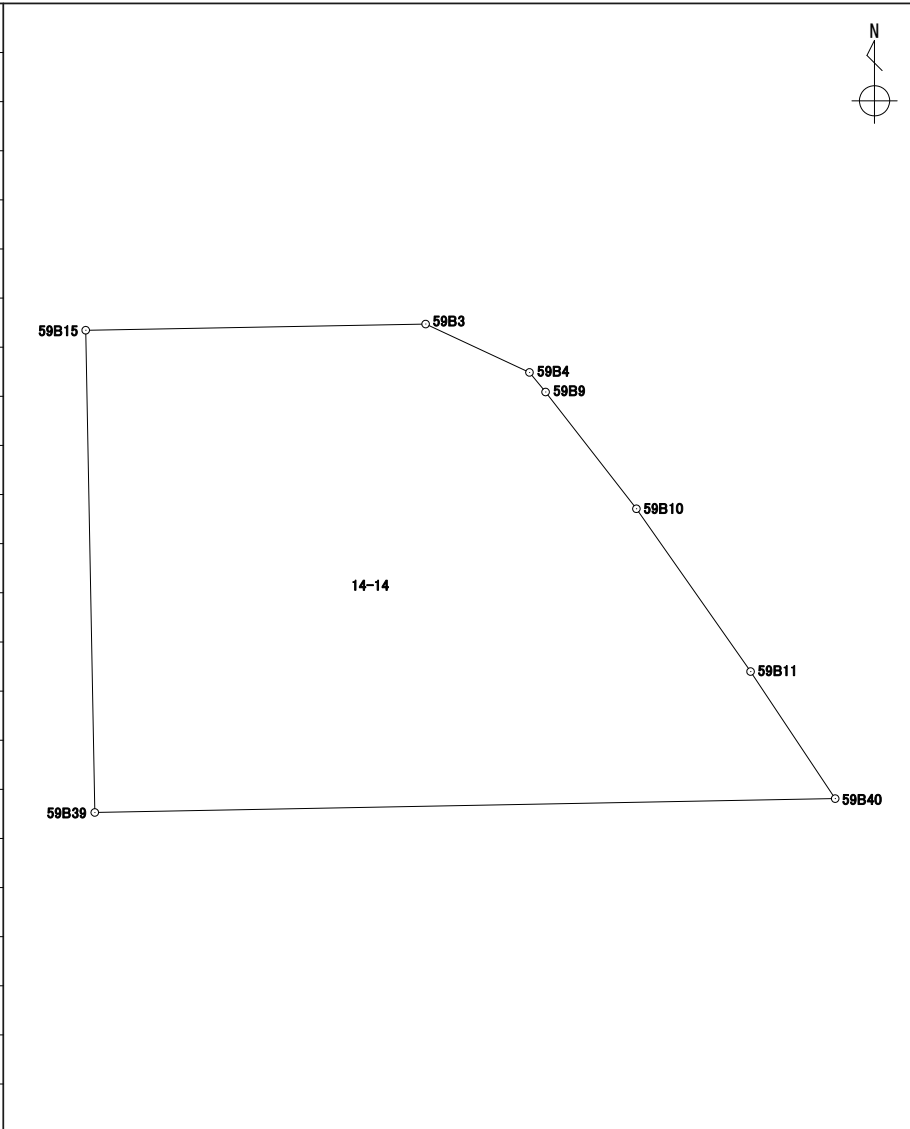
地番 14-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
59B15	43119.845	-67480.013	16.876	178° 55' 13"			
59B39	43102.971	-67479.695	2.103	178° 54' 37"			
59B41	43100.868	-67479.655	1.046	178° 54' 17"			
59B29	43099.822	-67479.635	3.760	178° 51' 26"			
59B30	43096.062	-67479.560	0.872	268° 33' 17"			
59B38	43096.040	-67480.432	23.793	358° 54' 33"			
59B37	43119.829	-67480.885	0.872	88° 56' 56"			
面積算出公式			面積	20.7041375	街区一画地	59-保5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	20.70			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

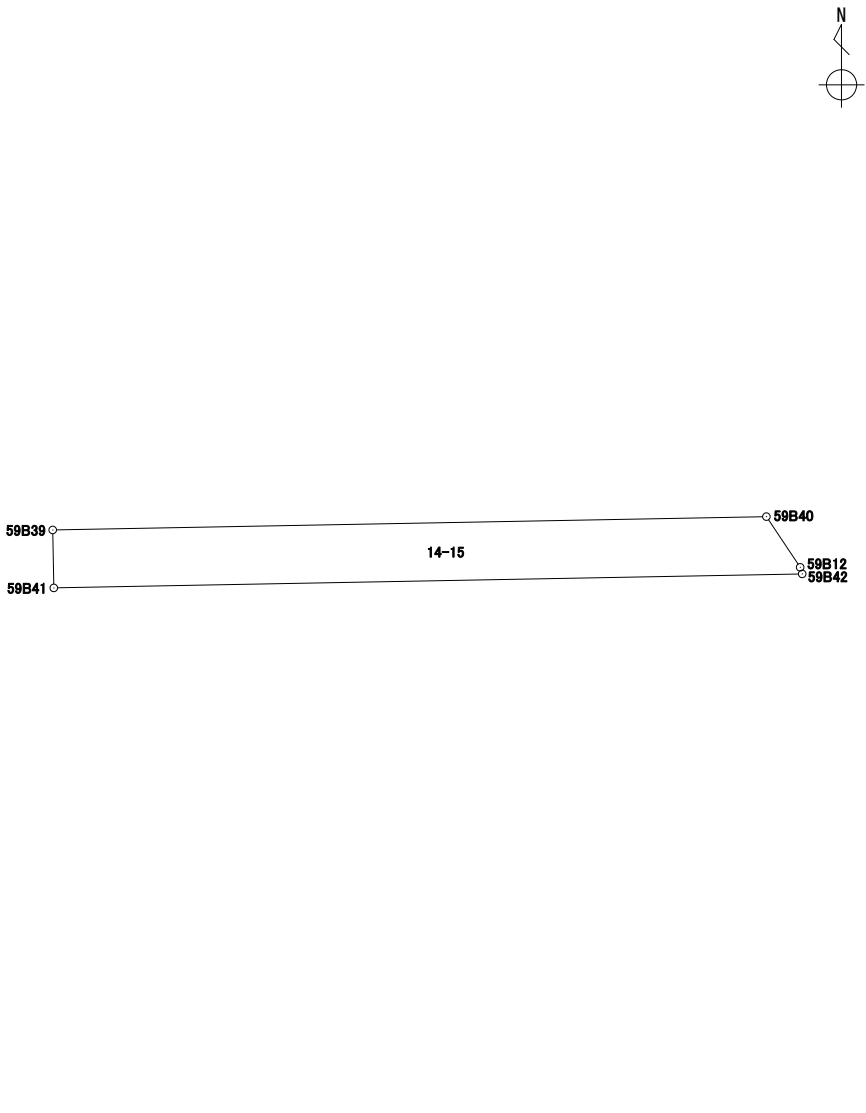
地番	14-14
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B40	43103.456	-67453.783	25.916	268° 55' 40"					
59B39	43102.971	-67479.695	16.876	358° 55' 13"					
59B15	43119.845	-67480.013	11.897	88° 57' 18"					
59B3	43120.062	-67468.117	4.009	114° 58' 25"					
59B4	43118.369	-67464.482	0.887	140° 32' 00"					
59B9	43117.684	-67463.918	5.175	142° 07' 06"					
59B10	43113.599	-67460.740	6.958	144° 57' 36"					
59B11	43107.902	-67456.745	5.342	146° 19' 40"					
面積算出公式			面積	339.9643010	街区一画地	59-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	339.96					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

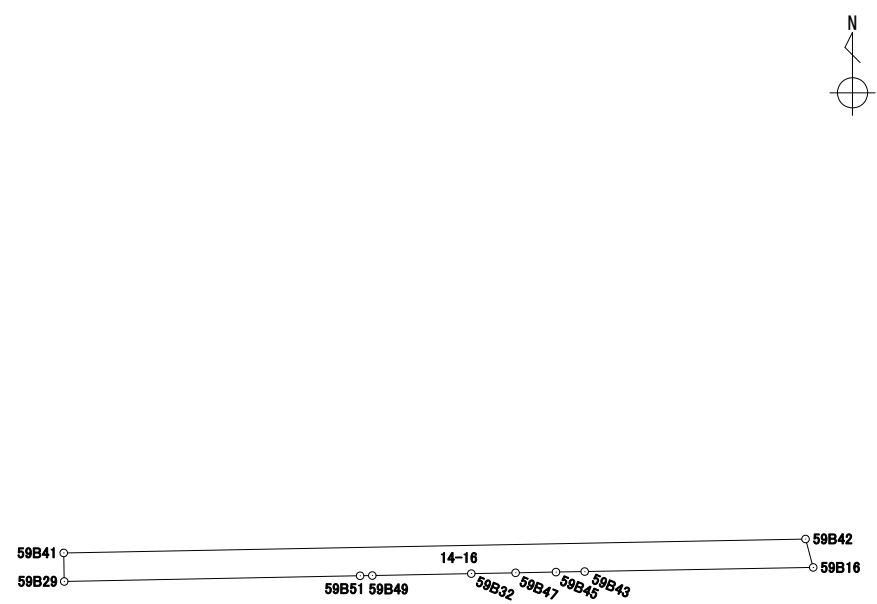
地番	14-15
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B42	43101.377	-67452.483	27.176	268° 55' 37"					
59B41	43100.868	-67479.655	2.103	358° 54' 37"					
59B39	43102.971	-67479.695	25.916	88° 55' 40"					
59B40	43103.456	-67453.783	2.212	146° 19' 02"					
59B12	43101.615	-67452.556	0.248	162° 56' 53"					
面積算出公式			面積	55.9111285	街区一画地	59-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.91					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

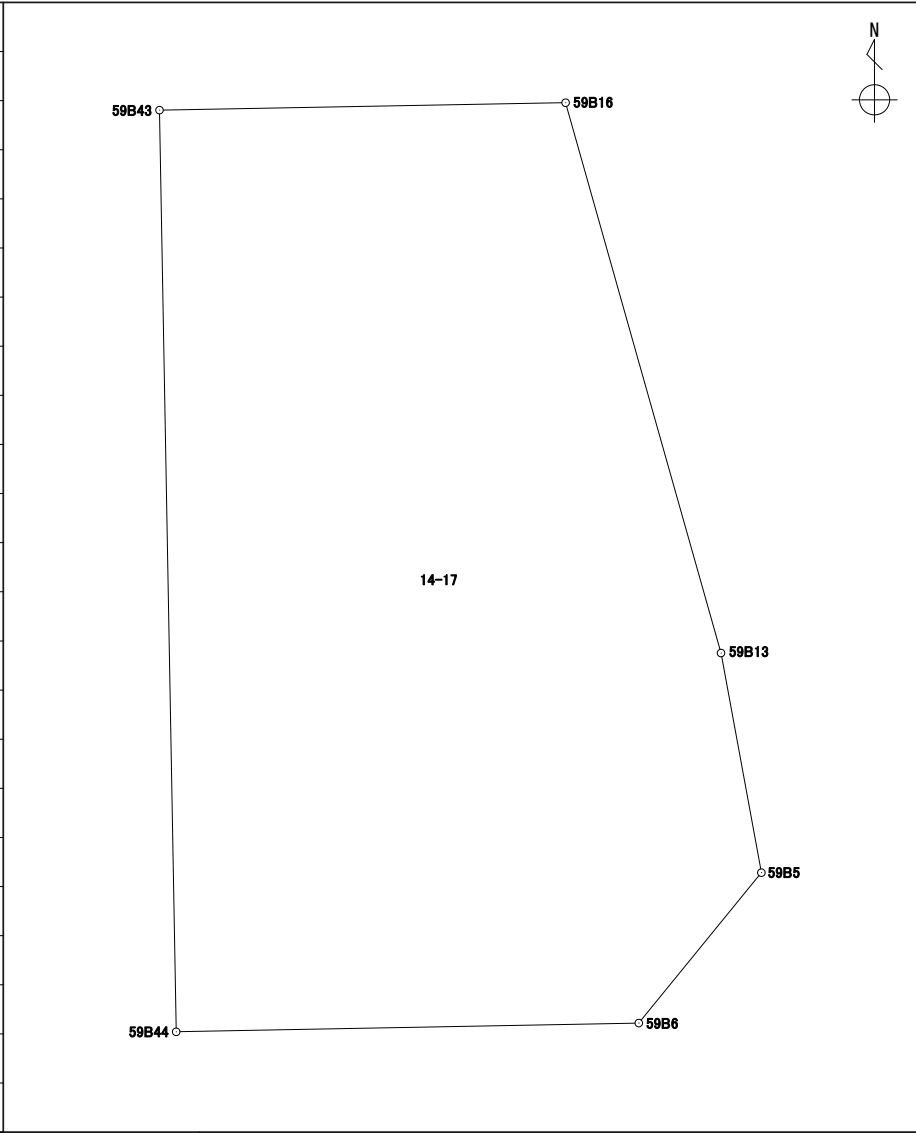
地番	14-16
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B29	43099.822	-67479.635	1.046	358° 54' 17"					
59B41	43100.868	-67479.655	27.176	88° 55' 37"					
59B42	43101.377	-67452.483	1.076	164° 55' 04"					
59B16	43100.338	-67452.203	8.371	268° 57' 10"					
59B43	43100.185	-67460.573	1.051	268° 57' 52"					
59B45	43100.166	-67461.624	1.479	268° 59' 34"					
59B47	43100.140	-67463.103	1.622	268° 56' 25"					
59B32	43100.110	-67464.725	3.626	268° 53' 39"					
59B49	43100.040	-67468.351	0.447	268° 50' 48"					
59B51	43100.031	-67468.798	10.839	268° 53' 43"					
面積算出公式			面積	28.4402285	街区一画地	59-保10			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	28.44					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

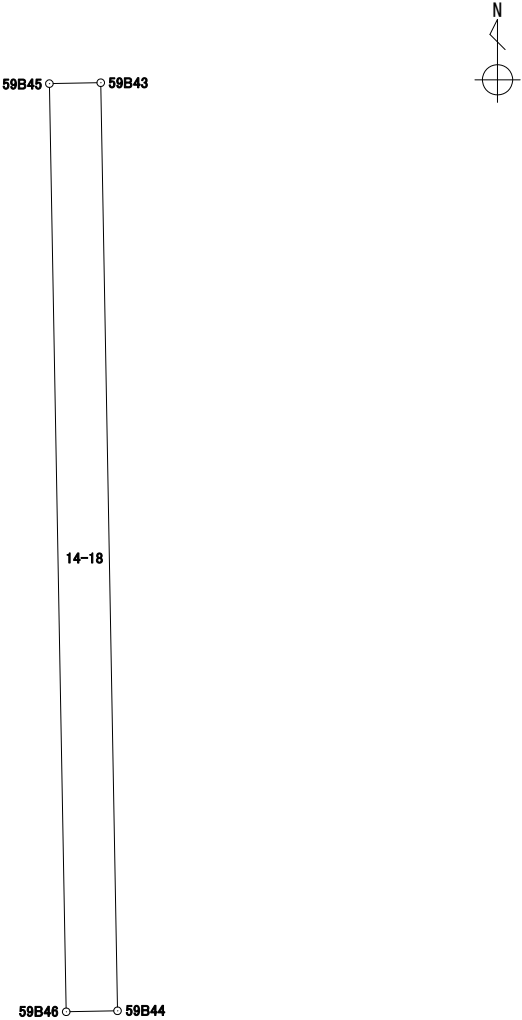
地番	14-17
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B44	43081.193	-67460.229	18.995	358° 57' 44"					
59B43	43100.185	-67460.573	8.371	88° 57' 10"					
59B16	43100.338	-67452.203	11.783	164° 13' 39"					
59B13	43088.998	-67449.000	4.601	169° 35' 02"					
59B5	43084.472	-67448.168	3.998	219° 11' 41"					
59B6	43081.373	-67450.695	9.535	268° 55' 06"					
面積算出公式			面積	198.8795835	街区一画地	59-5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	198.87					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 14-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
59B45	43100.166	-67461.624	1.051	88° 57' 52"			
59B43	43100.185	-67460.573	18.995	178° 57' 44"			
59B44	43081.193	-67460.229	1.050	268° 54' 32"			
59B46	43081.173	-67461.279	18.996	358° 57' 34"			
面積算出公式			面積	19.9583390	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	19.95			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

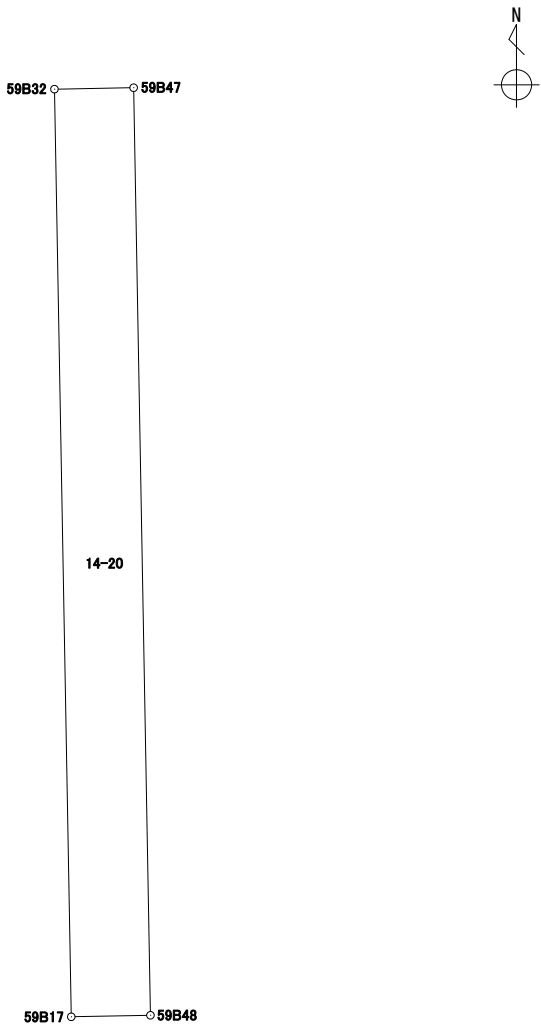
地番 14-19

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
59B47	43100.140	-67463.103	1.479	88° 59' 34"			
59B45	43100.166	-67461.624	18.996	178° 57' 34"			
59B46	43081.173	-67461.279	1.480	268° 54' 58"			
59B48	43081.145	-67462.759	18.998	358° 57' 45"			
面積算出公式			面積	28.1109245	街区一画地	59-保4-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	28.11			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

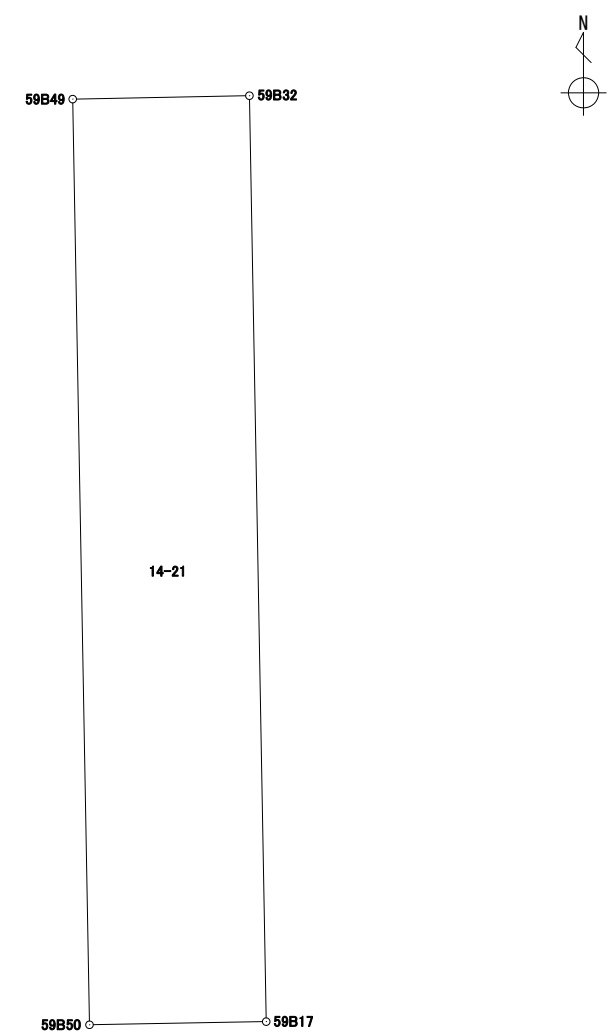
地番 14-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B32	43100.110	-67464.725	1.622	88° 56' 25"					
59B47	43100.140	-67463.103	18.998	178° 57' 45"					
59B48	43081.145	-67462.759	1.621	268° 54' 16"					
59B17	43081.114	-67464.380	18.999	358° 57' 34"					
面積算出公式			面積	30.8117105	街区一画地	59-保4-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	30.81					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 14-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
59B32	43100.110	-67464.725	18.999	178° 57' 34"			
59B17	43081.114	-67464.380	3.626	268° 58' 23"			
59B50	43081.049	-67468.006	18.994	358° 57' 33"			
59B49	43100.040	-67468.351	3.626	88° 53' 39"			
面積算出公式			面積	68.8937185	街区一画地	59-保3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	68.89			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

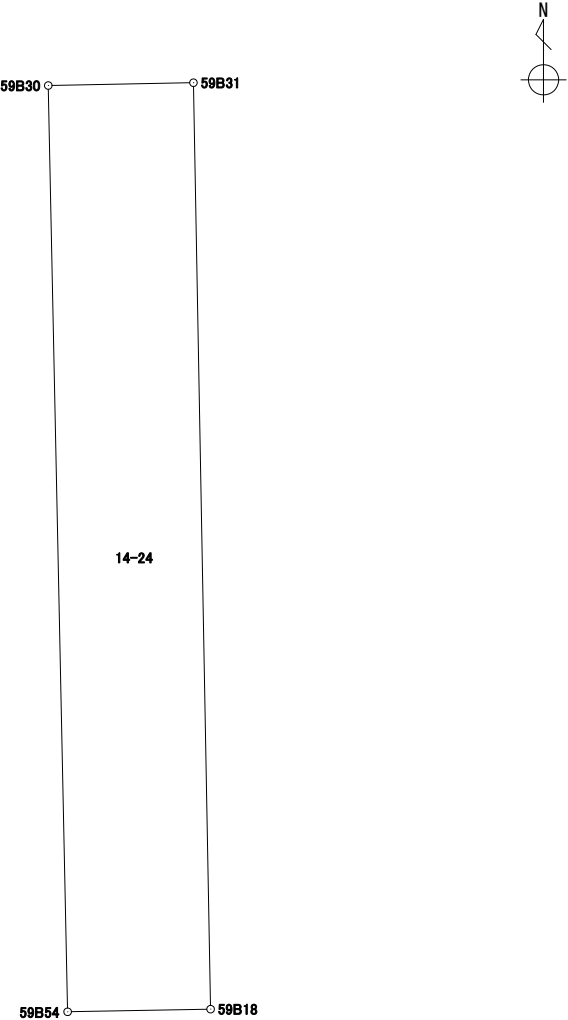
地番 14-22

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
59B49	43100.040	-67468.351	18.994	178° 57' 33"			
59B50	43081.049	-67468.006	0.447	268° 58' 29"			
59B52	43081.041	-67468.453	18.993	358° 57' 33"			
59B51	43100.031	-67468.798	0.447	88° 50' 48"			
面積算出公式			面積	8.4916860	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	8.49			

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

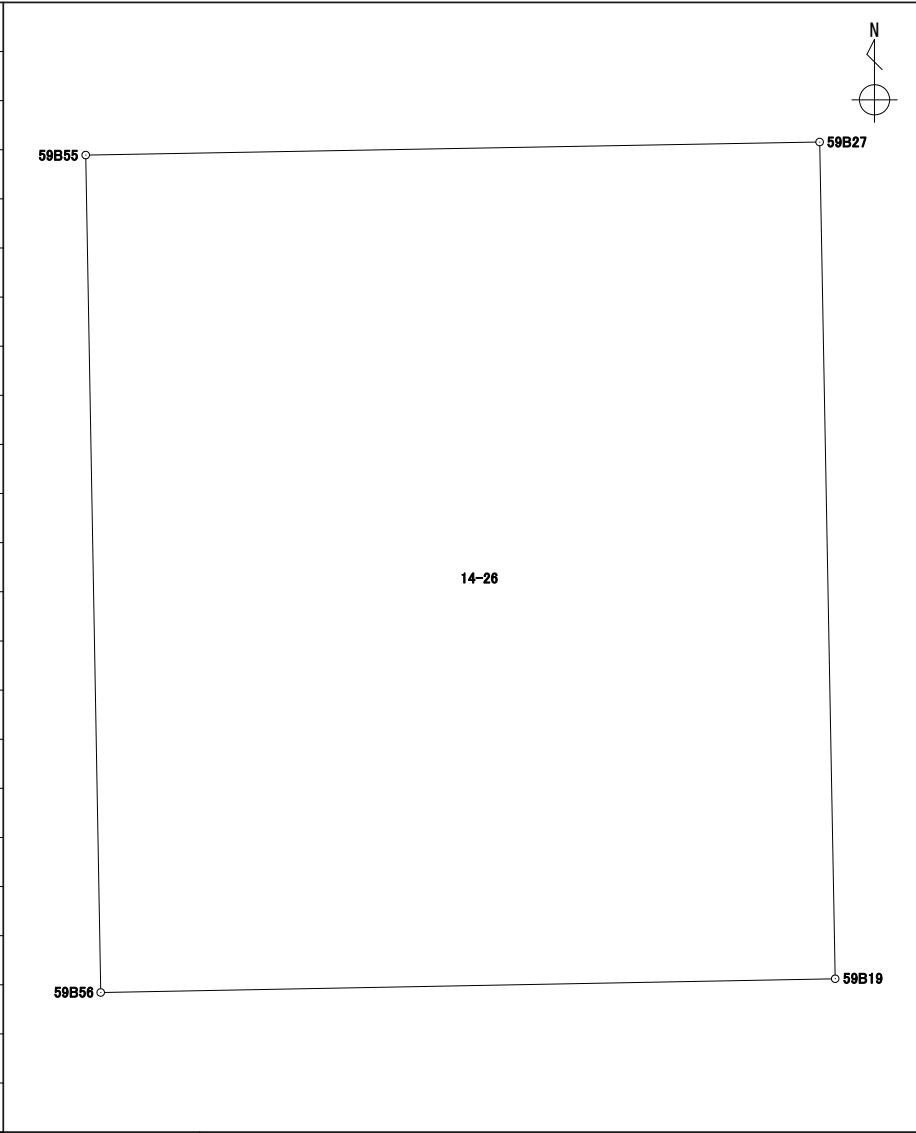
地番 14-24

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B31	43096.108	-67477.175	15.220	178° 56' 18"					
59B18	43080.890	-67476.893	2.349	268° 57' 05"					
59B54	43080.847	-67479.242	15.218	358° 48' 10"					
59B30	43096.062	-67479.560	2.385	88° 53' 42"					
面積算出公式			面積	36.0308055	街区一画地	59-保7			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	36.03					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

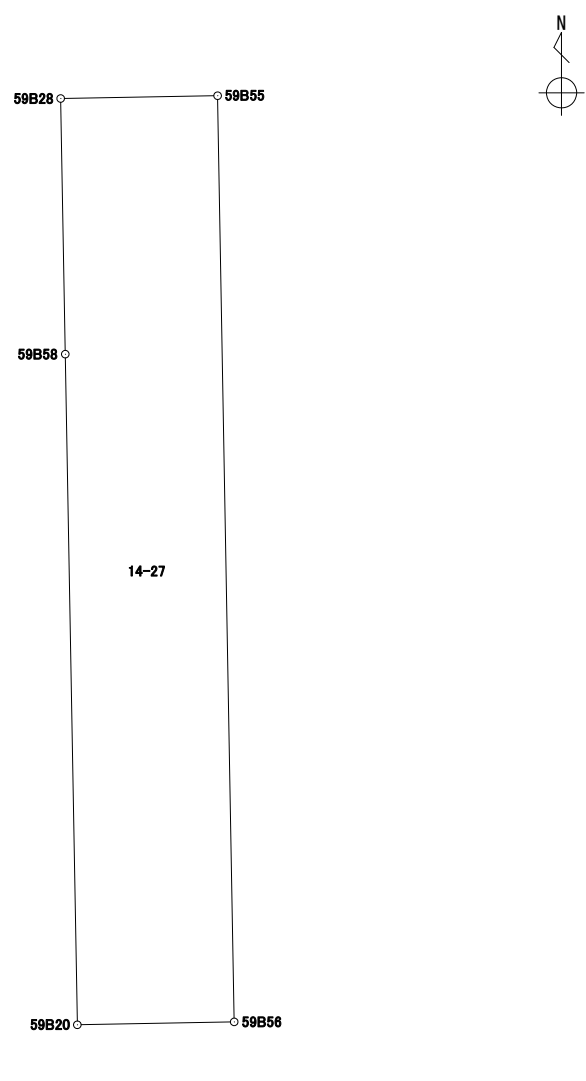
地番 14-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B56	43080.422	-67502.182	15.225	358° 58' 21"					
59B55	43095.645	-67502.455	13.346	88° 58' 57"					
59B27	43095.882	-67489.111	15.212	178° 56' 03"					
59B19	43080.672	-67488.828	13.356	268° 55' 39"					
面積算出公式			面積	203.1927515	街区一画地			59-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	203.19					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

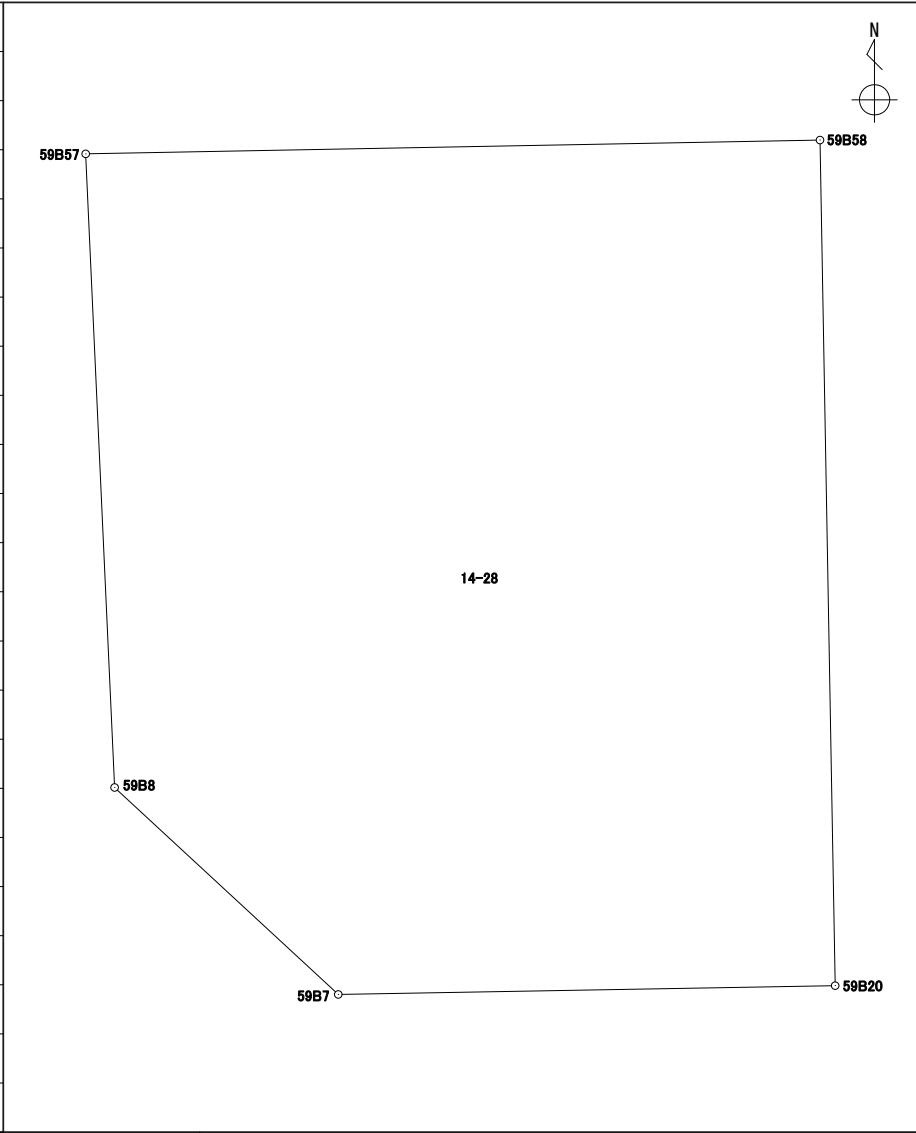
地番 14-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B20	43080.374	-67504.761	11.024	358° 58' 15"					
59B58	43091.397	-67504.959	4.202	358° 57' 50"					
59B28	43095.599	-67505.035	2.580	88° 58' 43"					
59B55	43095.645	-67502.455	15.225	178° 58' 21"					
59B56	43080.422	-67502.182	2.579	268° 56' 01"					
面積算出公式			面積	39.2802865	街区一画地			59-保13	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	39.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

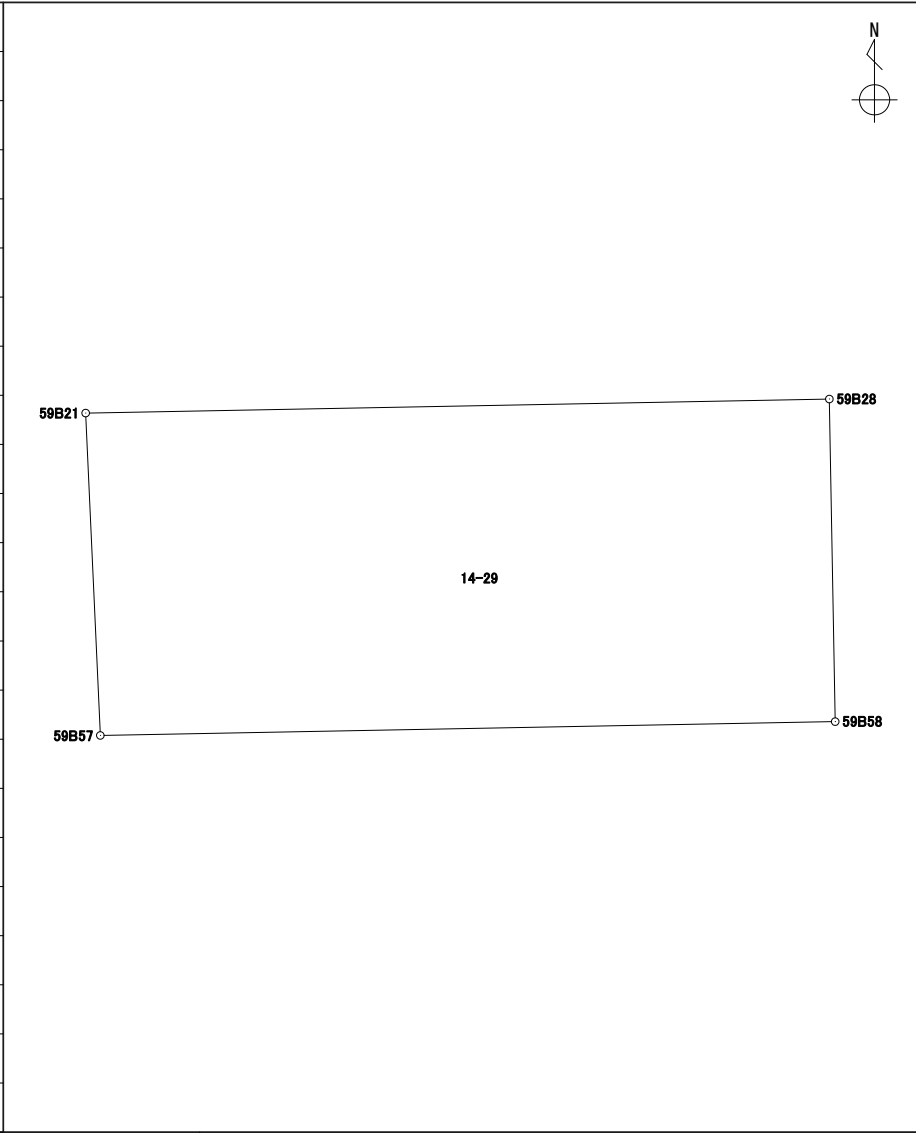
地番 14-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B57	43091.217	-67514.533	9.575	88° 55' 22"					
59B58	43091.397	-67504.959	11.024	178° 58' 15"					
59B20	43080.374	-67504.761	6.480	268° 58' 59"					
59B7	43080.259	-67511.240	3.972	312° 46' 34"					
59B8	43082.957	-67514.156	8.268	357° 23' 12"					
面積算出公式			面積	100.0072165	街区一画地			59-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	100.00					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

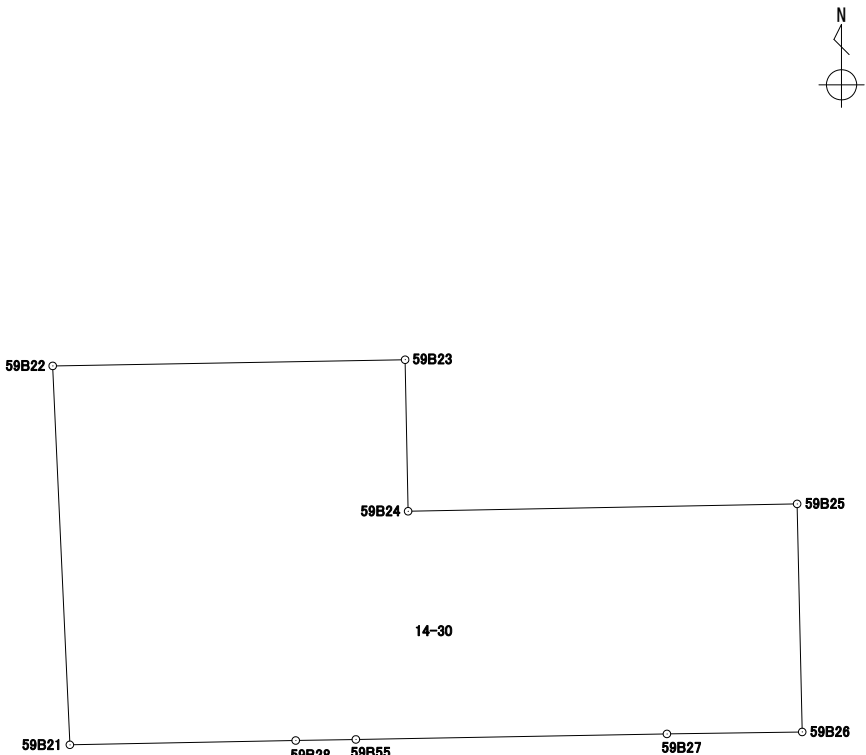
地番	14-29
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B28	43095.599	-67505.035	4.202	178° 57' 50"					
59B58	43091.397	-67504.959	9.575	268° 55' 22"					
59B57	43091.217	-67514.533	4.203	357° 23' 44"					
59B21	43095.416	-67514.724	9.690	88° 55' 05"					
面積算出公式			面積	40.4813460	街区一画地	59-保8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	40.48					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番 14-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B22	43111.668	-67515.462	15.122	88° 59' 45"					
59B23	43111.933	-67500.342	6.502	178° 52' 19"					
59B24	43105.432	-67500.214	16.691	88° 54' 55"					
59B25	43105.748	-67483.525	9.783	178° 43' 24"					
59B26	43095.967	-67483.307	5.804	269° 09' 39"					
59B27	43095.882	-67489.111	13.346	268° 58' 57"					
59B55	43095.645	-67502.455	2.580	268° 58' 43"					
59B28	43095.599	-67505.035	9.690	268° 55' 05"					
59B21	43095.416	-67514.724	16.268	357° 24' 00"					
面積算出公式			面積	405.4084995	街区一画地	59-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	405.40					

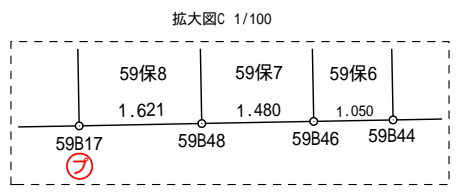
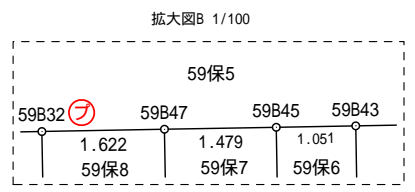
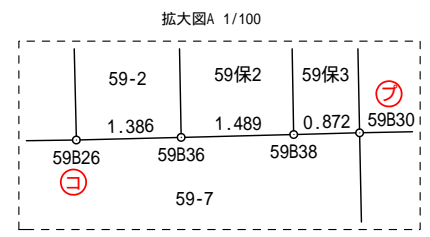
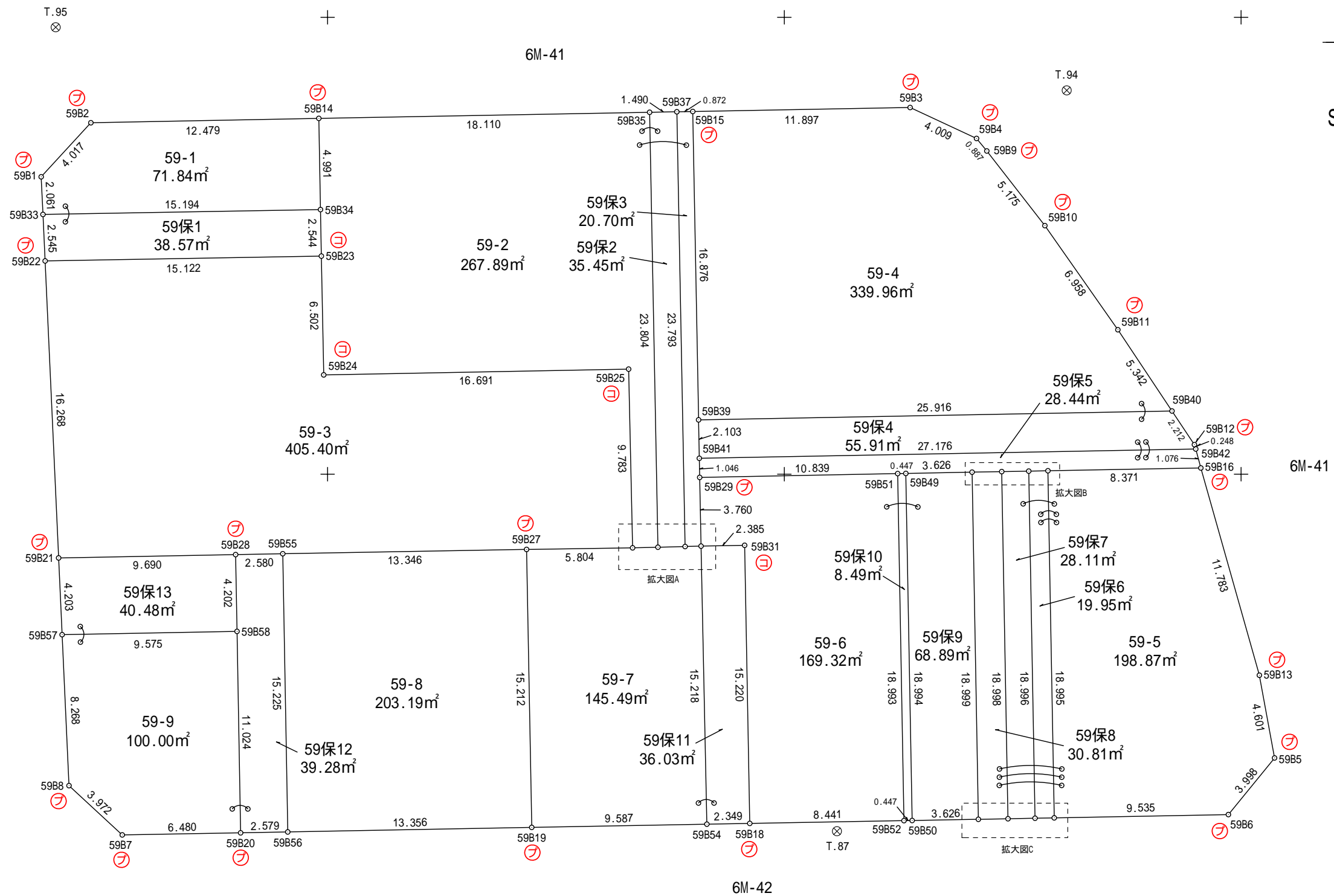
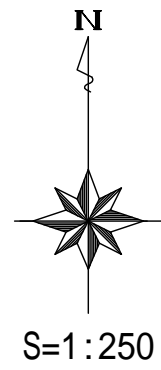
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	14-31
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
59B22	43111.668	-67515.462	2.545	357° 19' 15"					
59B33	43114.211	-67515.581	15.194	88° 59' 49"					
59B34	43114.477	-67500.389	2.544	178° 56' 30"					
59B23	43111.933	-67500.342	15.122	268° 59' 45"					
面積算出公式			面積	38.5713225	街区一画地	59-保9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	38.57					

59街区 出来形確認図 (2353.07m²)



凡 例	
⊕	合 成 杭
⊖	金 属 杭
⊗	コンクリート杭
⊕	刻 み
⊚	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点