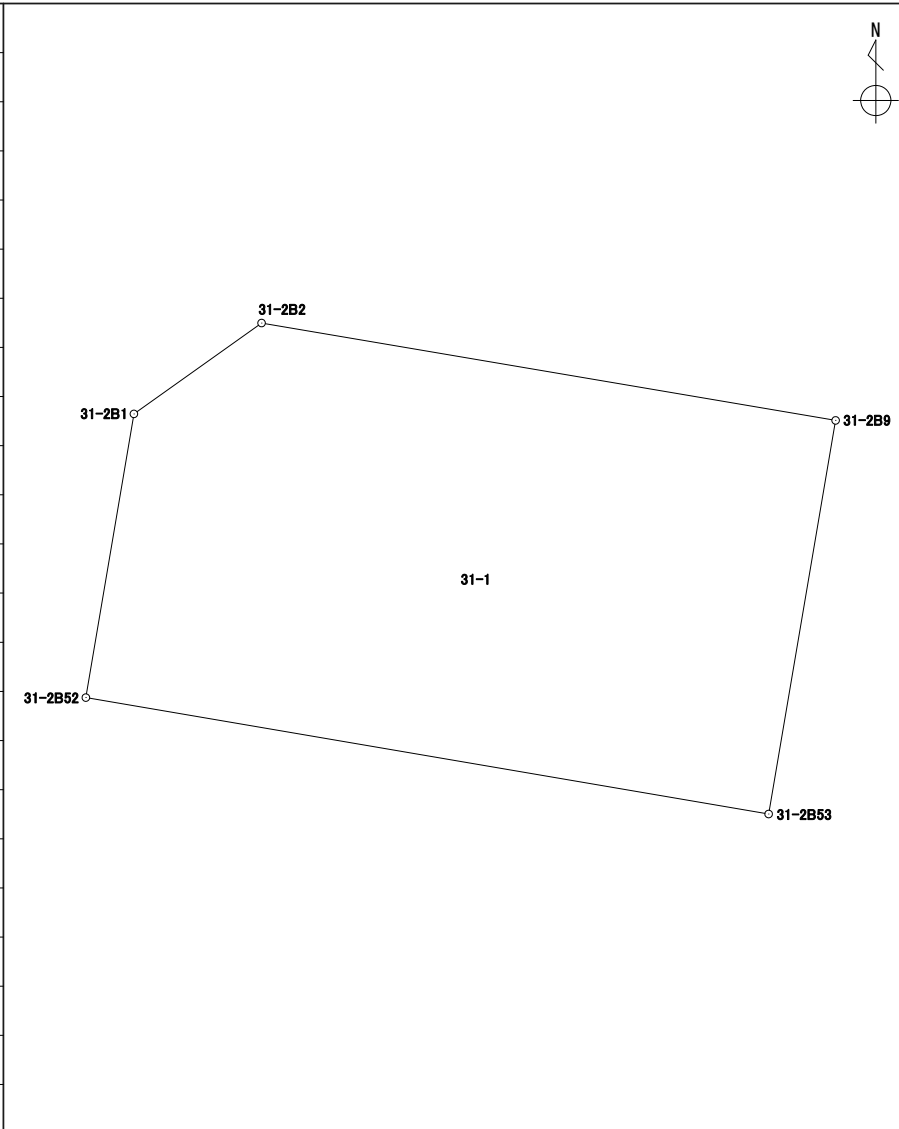


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-1

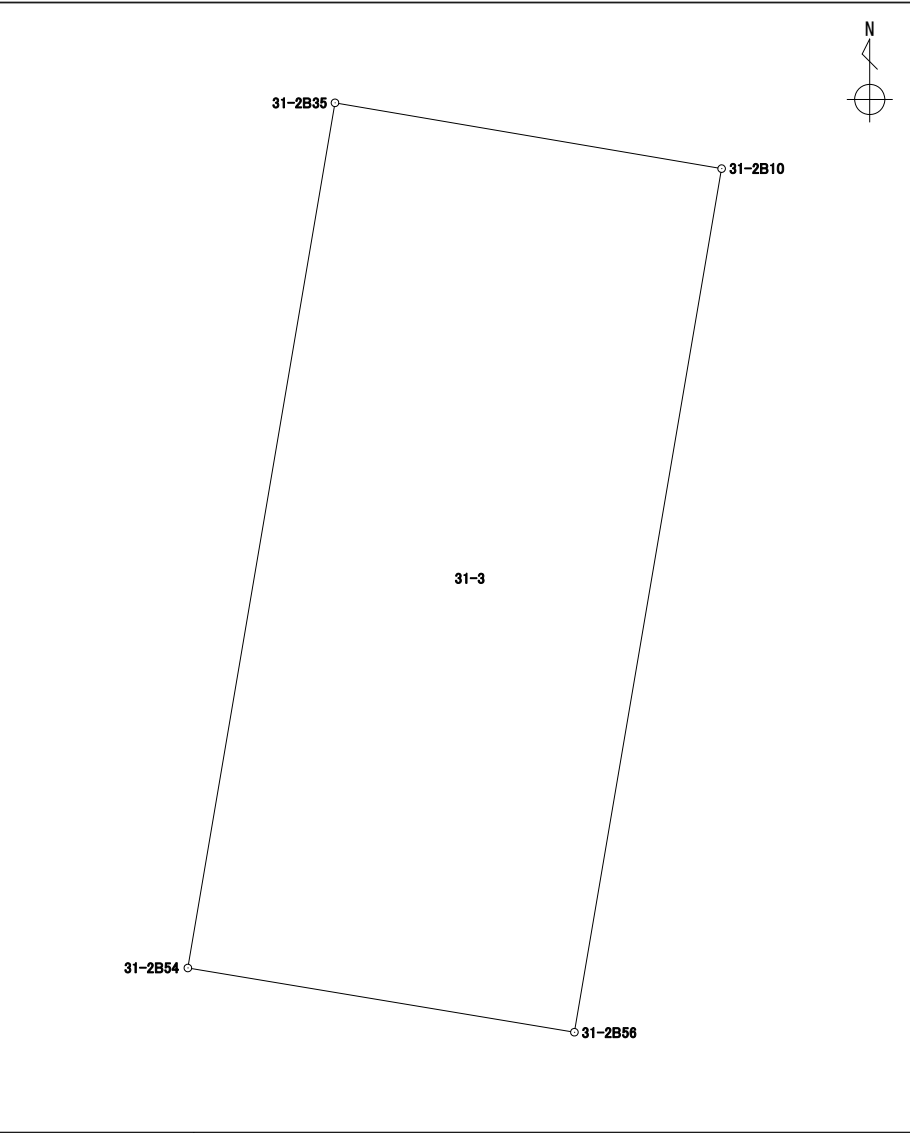
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B53	43218.577	-67216.950	17.646	279° 40' 35"					
31-2B52	43221.543	-67234.345	7.328	9° 36' 50"					
31-2B1	43228.769	-67233.121	3.992	54° 34' 27"					
31-2B2	43231.083	-67229.868	14.832	99° 37' 30"					
31-2B9	43228.603	-67215.244	10.170	189° 39' 25"					
面積算出公式			面積	175.3760140	街区一画地	31-2-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	175.37					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

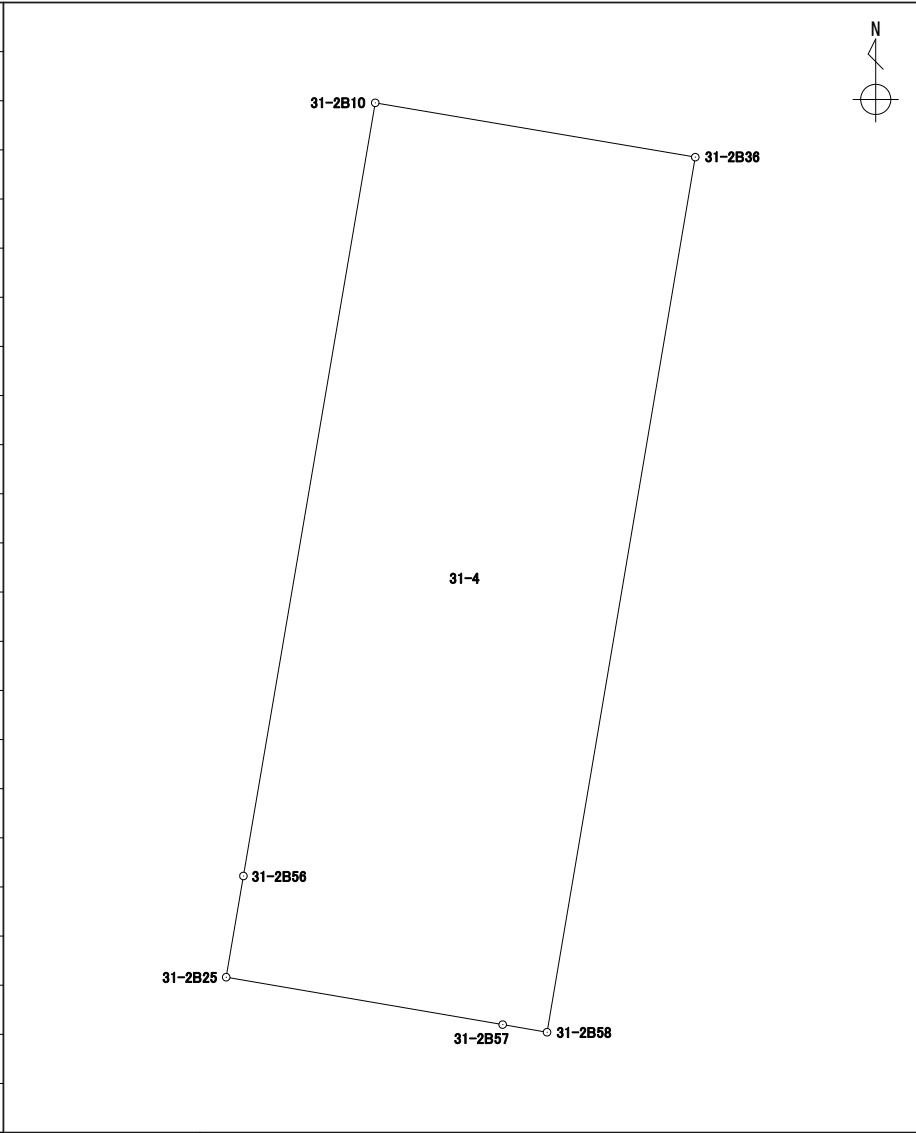
地番 31-3

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B35	43228.543	-67214.893	5.151	99° 39' 15"					
31-2B10	43227.679	-67209.814	11.506	189° 40' 34"					
31-2B56	43216.336	-67211.748	5.147	279° 26' 12"					
31-2B54	43217.180	-67216.826	11.526	9° 39' 16"					
面積算出公式			面積	59.3074195	街区一画地			31-2-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	59.30					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

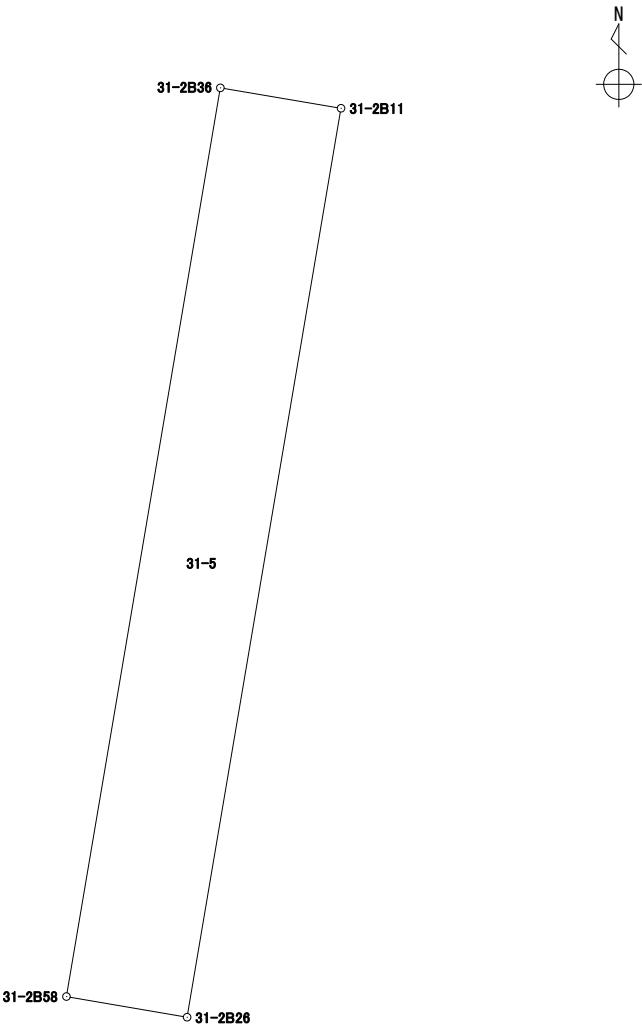
地番 31-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B36	43226.882	-67205.118	13.020	189° 36' 56"					
31-2B58	43214.044	-67207.293	0.660	279° 45' 42"					
31-2B57	43214.156	-67207.944	4.116	279° 43' 15"					
31-2B25	43214.851	-67212.001	1.506	9° 40' 07"					
31-2B56	43216.336	-67211.748	11.506	9° 40' 34"					
31-2B10	43227.679	-67209.814	4.763	99° 37' 57"					
面積算出公式			面積	62.0900640	街区一画地	31-2-3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	62.09					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
31-2B26	43213.752	-67205.588	1.729	279° 43' 06"		
31-2B58	43214.044	-67207.293	13.020	9° 36' 56"		
31-2B36	43226.882	-67205.118	1.729	99° 37' 13"		
31-2B11	43226.593	-67203.413	13.023	189° 36' 49"		

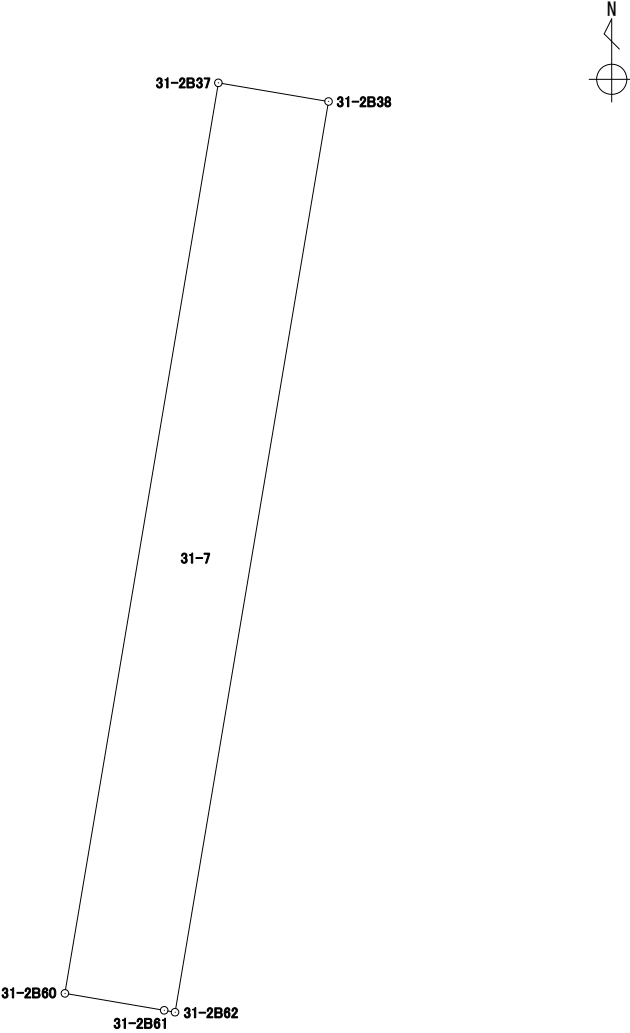
面積算出公式	面積	22.5231850	街区一画地	31-2-保13
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	地積	22.52		



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

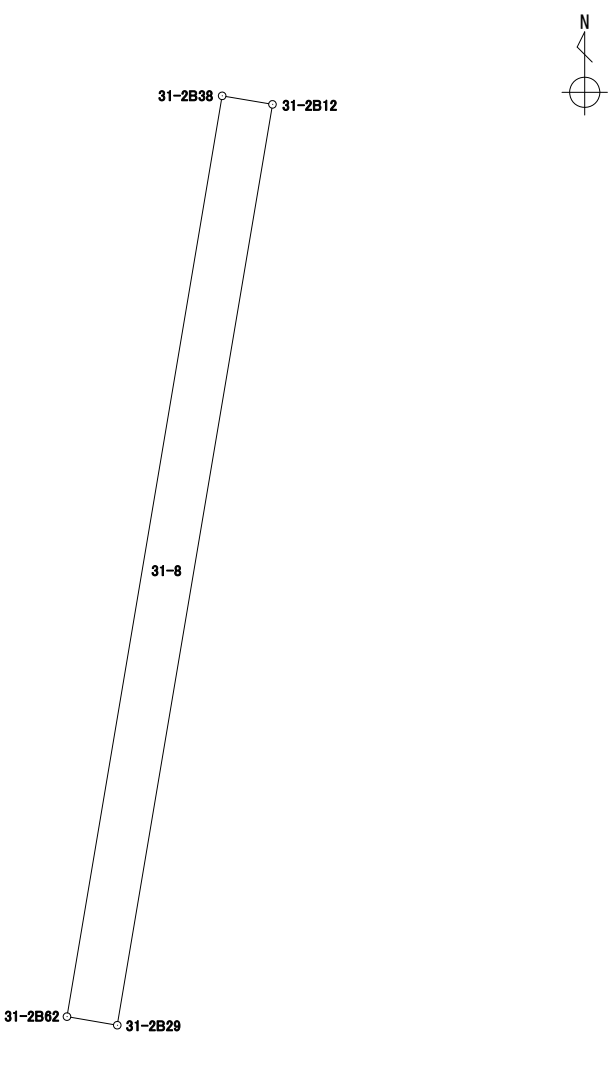
地番 31-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B38	43225.601	-67197.560	13.024	189° 34' 07"					
31-2B62	43212.758	-67199.725	0.155	280° 00' 29"					
31-2B61	43212.785	-67199.878	1.420	279° 41' 16"					
31-2B60	43213.024	-67201.278	13.021	9° 33' 59"					
31-2B37	43225.864	-67199.114	1.576	99° 36' 21"					
面積算出公式			面積	20.5211640	街区一画地	31-2-保14			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	20.52					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-8

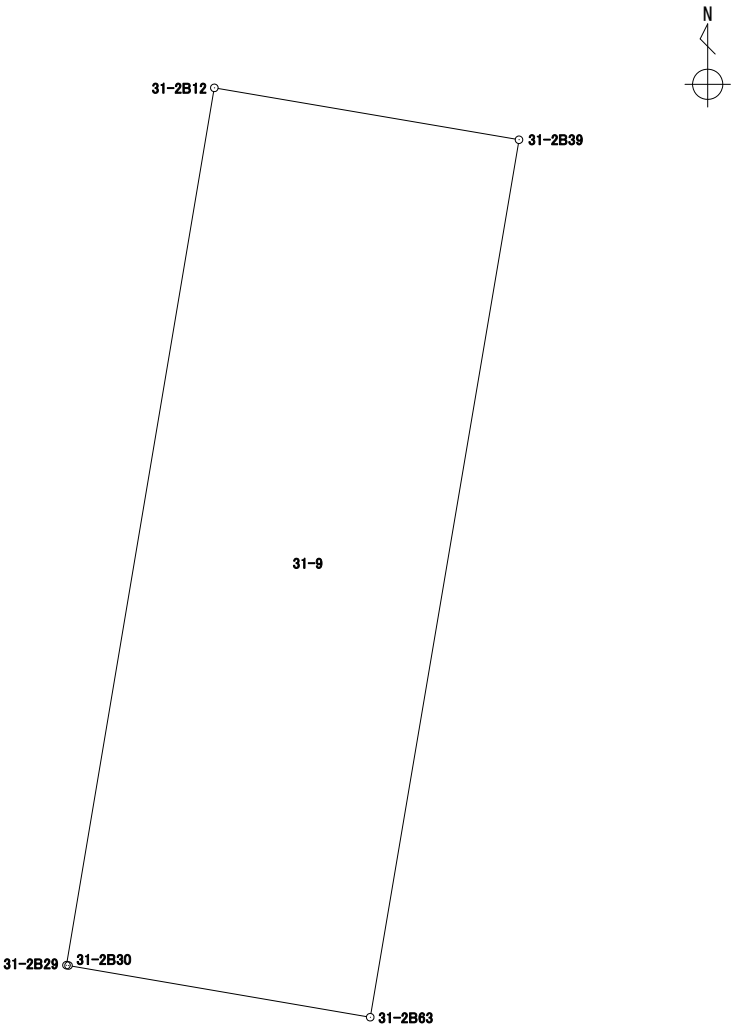
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B12	43225.482	-67196.858	13.025	189° 34' 04"			
31-2B29	43212.638	-67199.023	0.712	279° 42' 01"			
31-2B62	43212.758	-67199.725	13.024	9° 34' 07"			
31-2B38	43225.601	-67197.560	0.712	99° 37' 16"			
面積算出公式			面積	9.2748545	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.27			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

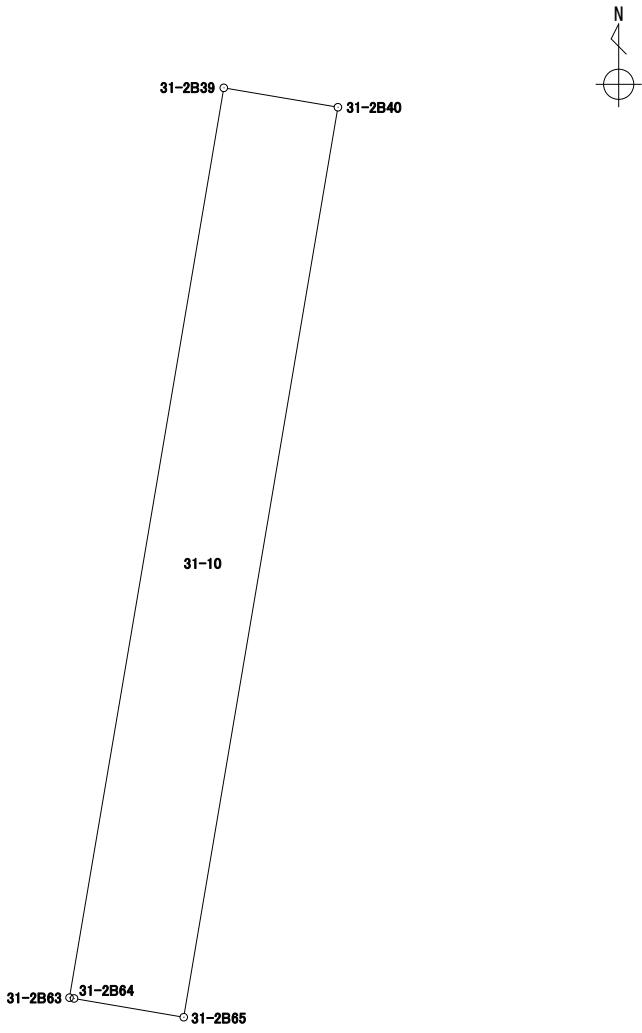
地番 31-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B39	43224.722	-67192.397	13.029	189° 37' 22"			
31-2B63	43211.876	-67194.575	4.482	279° 43' 22"			
31-2B30	43212.633	-67198.993	0.030	279° 27' 44"			
31-2B29	43212.638	-67199.023	13.025	9° 34' 04"			
31-2B12	43225.482	-67196.858	4.525	99° 40' 06"			
面積算出公式			面積	58.8702540	街区一画地	31-2-5	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	58.87			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

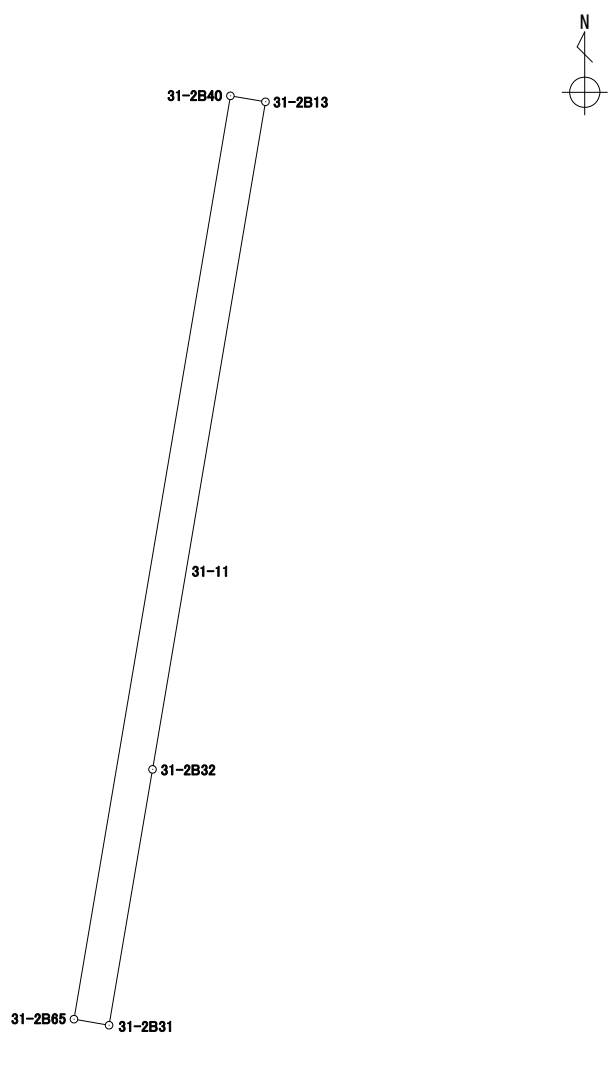
地番 31-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B40	43224.448	-67190.785	13.031	189° 37' 01"					
31-2B65	43211.600	-67192.962	1.571	279° 42' 29"					
31-2B64	43211.865	-67194.511	0.064	279° 45' 09"					
31-2B63	43211.876	-67194.575	13.029	9° 37' 22"					
31-2B39	43224.722	-67192.397	1.635	99° 38' 48"					
面積算出公式			面積	21.3146395	街区一画地			31-2-保32	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	21.31					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

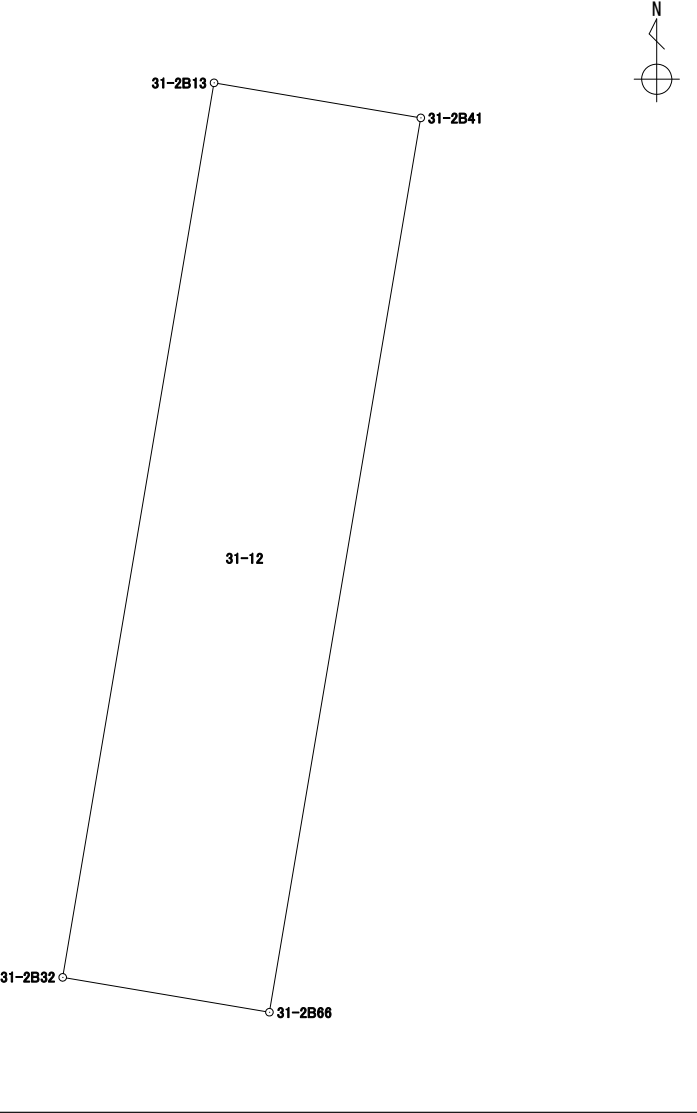
地番 31-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B32	43215.076	-67191.869	3.611	189° 38' 42"			
31-2B31	43211.516	-67192.474	0.495	279° 46' 00"			
31-2B65	43211.600	-67192.962	13.031	9° 37' 01"			
31-2B40	43224.448	-67190.785	0.495	99° 39' 09"			
31-2B13	43224.365	-67190.297	9.421	189° 36' 19"			
面積算出公式			面積	6.4636100	街区一画地	31-2-保33	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	6.46			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

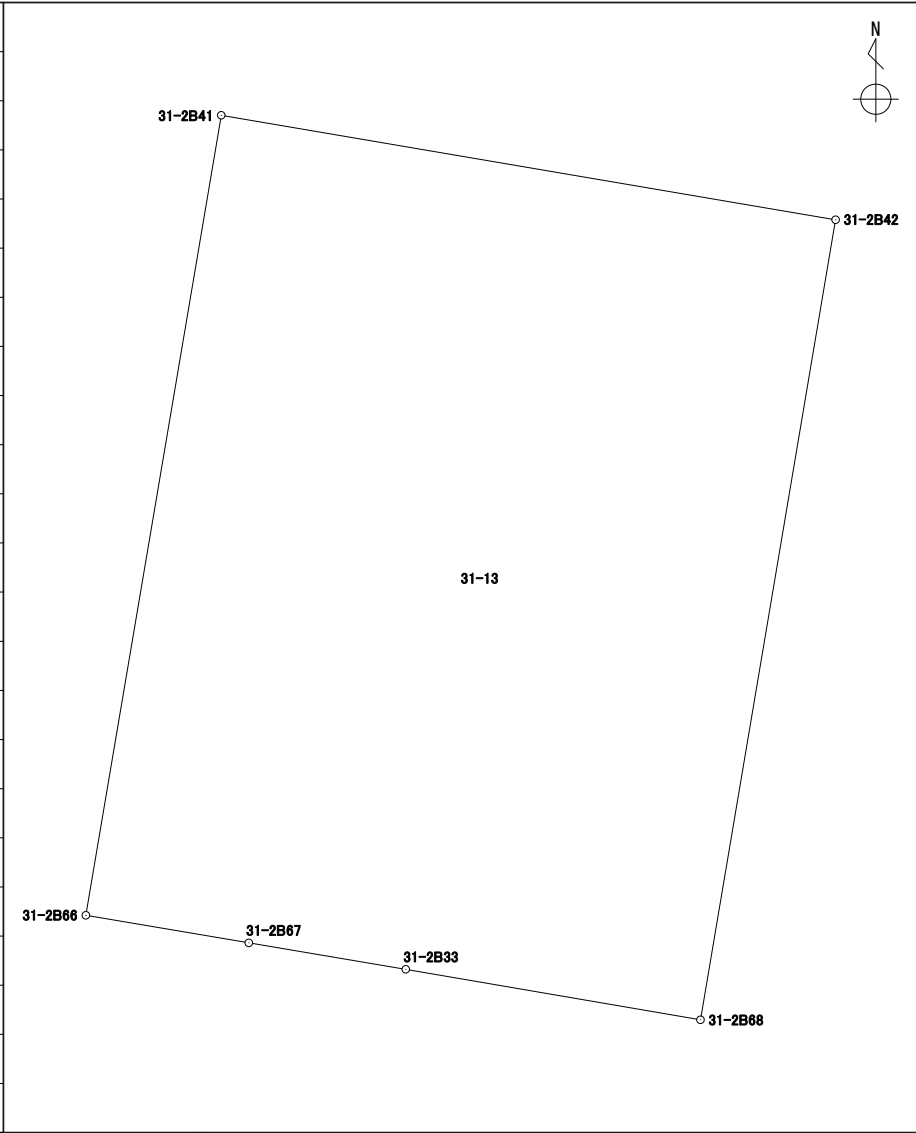
地番 31-12

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B32	43215.076	-67191.869	9.421	9° 36' 19"					
31-2B13	43224.365	-67190.297	2.177	99° 37' 21"					
31-2B41	43224.001	-67188.150	9.419	189° 36' 26"					
31-2B66	43214.714	-67189.722	2.177	279° 34' 14"					
面積算出公式			面積	20.5119720	街区一画地	31-2-保34			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	20.51					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

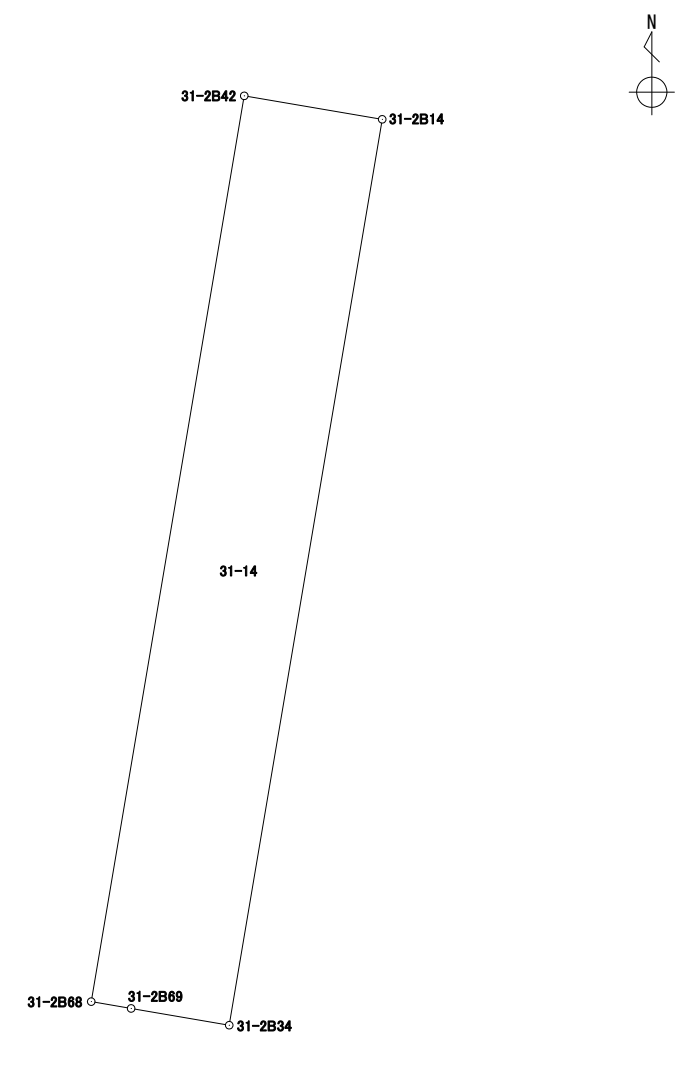
地番 31-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B66	43214.714	-67189.722	9.419	9° 36' 26"			
31-2B41	43224.001	-67188.150	7.235	99° 39' 04"			
31-2B42	43222.788	-67181.017	9.418	189° 35' 22"			
31-2B68	43213.501	-67182.586	3.471	279° 43' 02"			
31-2B33	43214.087	-67186.008	1.847	279° 33' 51"			
31-2B67	43214.394	-67187.830	1.918	279° 35' 59"			
面積算出公式			面積	68.1488110	街区一画地	31-2-6	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	68.14			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

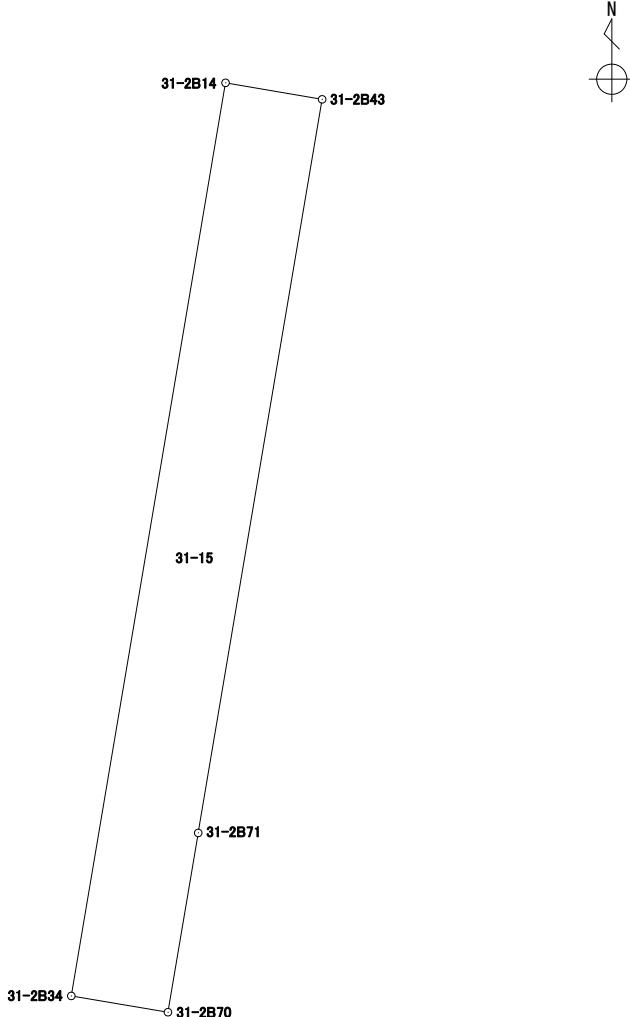
地番 31-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B34	43213.259	-67181.171	1.020	279° 42' 08"					
31-2B69	43213.431	-67182.177	0.414	279° 42' 43"					
31-2B68	43213.501	-67182.586	9.418	9° 35' 22"					
31-2B42	43222.788	-67181.017	1.435	99° 39' 57"					
31-2B14	43222.547	-67179.602	9.419	189° 35' 18"					
面積算出公式			面積	13.5207620	街区一画地	31-2-保15			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	13.52					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
31-2B14	43222.547	-67179.602	0.997	99° 41' 54"		
31-2B43	43222.379	-67178.619	7.567	189° 35' 30"		
31-2B71	43214.917	-67179.880	1.849	189° 35' 04"		
31-2B70	43213.093	-67180.188	0.996	279° 35' 07"		
31-2B34	43213.259	-67181.171	9.419	9° 35' 18"		

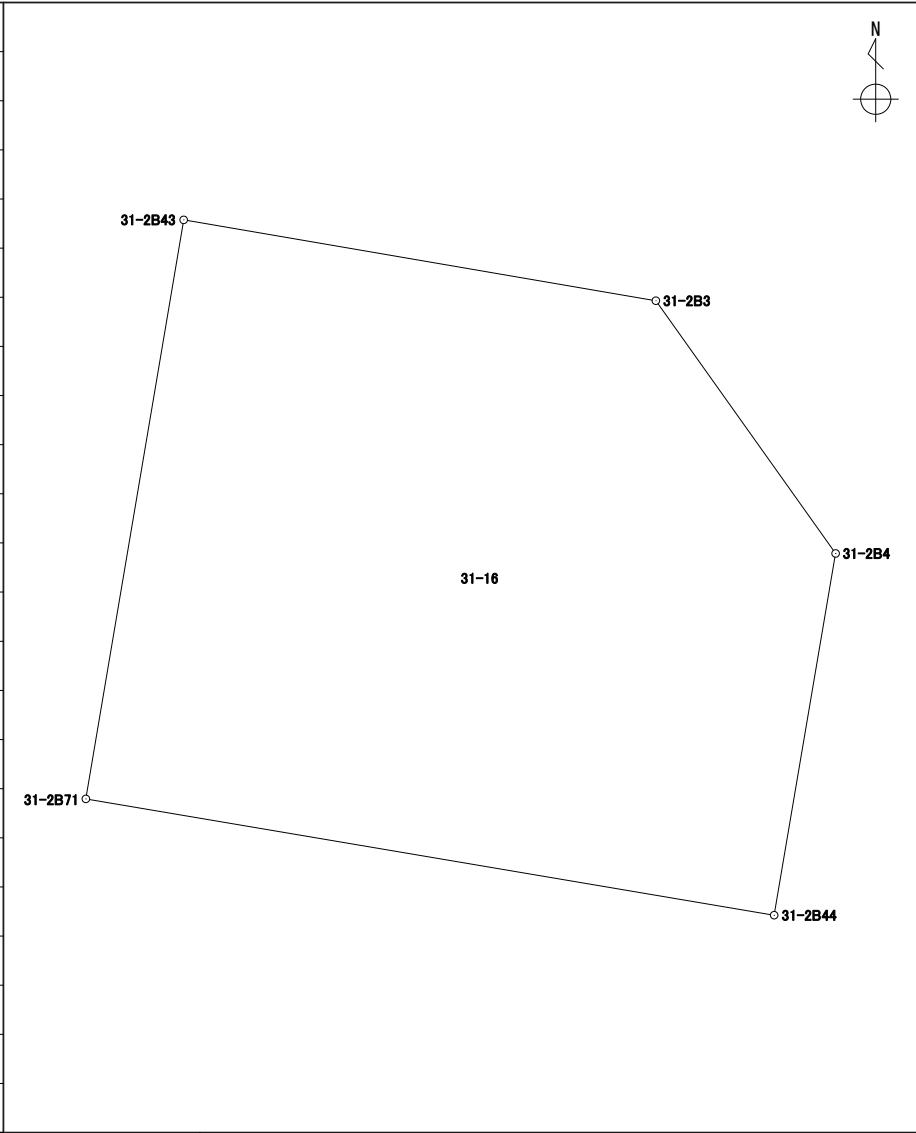
面積算出公式	面積	9.3902600	街区一画地	31-2-保27
	地積	9.39		

$$A = 1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)} - Y_{(n-1)})$$

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-16

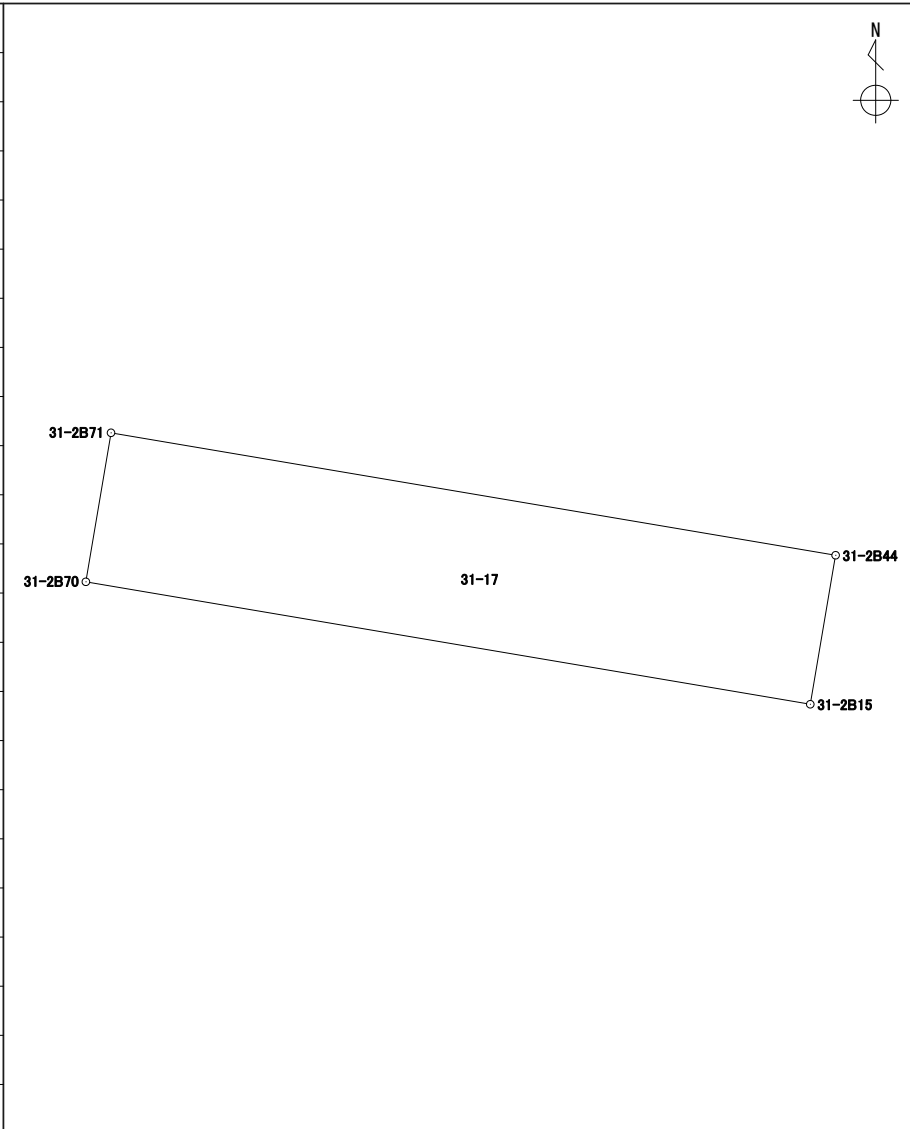
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B43	43222.379	-67178.619	6.174	99° 42' 56"					
31-2B3	43221.337	-67172.533	3.997	144° 34' 20"					
31-2B4	43218.080	-67170.216	4.728	189° 38' 30"					
31-2B44	43213.418	-67171.008	8.997	279° 35' 24"					
31-2B71	43214.917	-67179.880	7.567	9° 35' 30"					
面積算出公式			面積	64.0402425	街区一画地			31-2-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	64.04					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

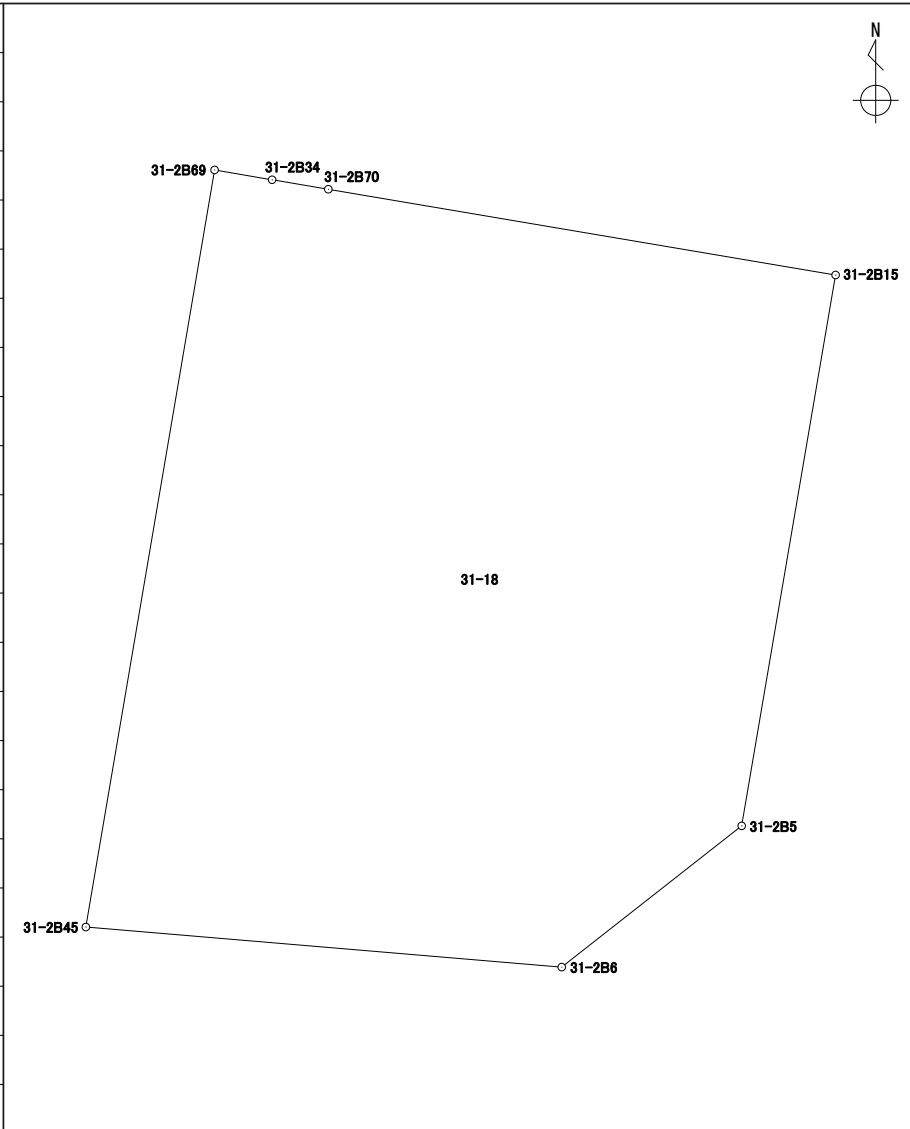
地番 31-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B15	43211.594	-67171.318	8.995	279° 35' 32"					
31-2B70	43213.093	-67180.188	1.849	9° 35' 04"					
31-2B71	43214.917	-67179.880	8.997	99° 35' 24"					
31-2B44	43213.418	-67171.008	1.850	189° 38' 44"					
面積算出公式			面積	16.6438950	街区一画地	31-2-保16			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	16.64					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

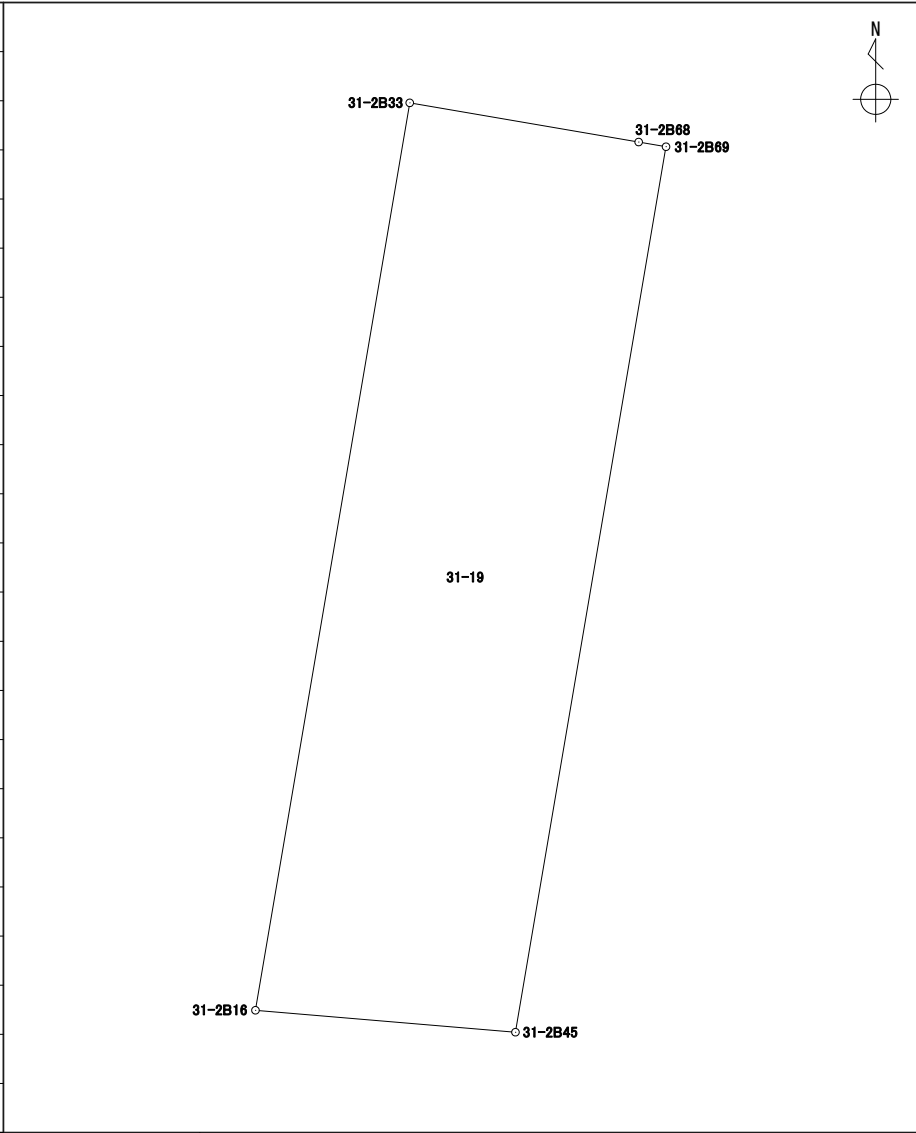
地番 31-18

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B45	43200.195	-67184.428	13.426	9° 39' 06"					
31-2B69	43213.431	-67182.177	1.020	99° 42' 08"					
31-2B34	43213.259	-67181.171	0.996	99° 35' 07"					
31-2B70	43213.093	-67180.188	8.995	99° 35' 32"					
31-2B15	43211.594	-67171.318	9.768	189° 40' 35"					
31-2B5	43201.964	-67172.960	4.000	231° 52' 21"					
31-2B6	43199.494	-67176.107	8.350	274° 48' 56"					
面積算出公式			面積	139.0686205	街区一画地	31-2-8			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	139.06					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-19

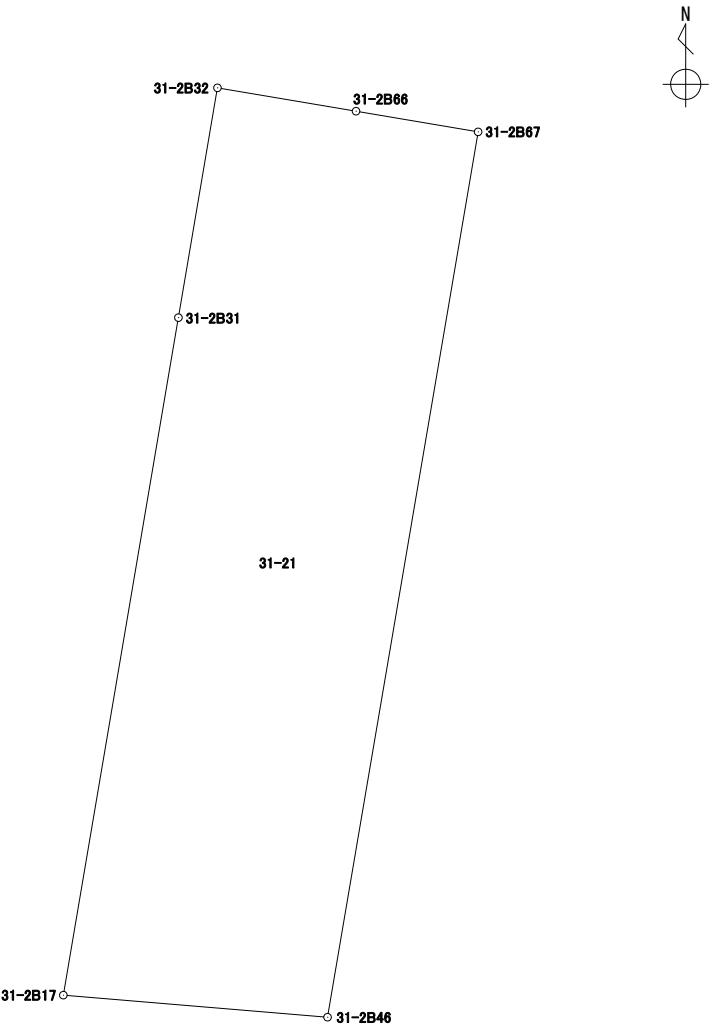
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B33	43214.087	-67186.008	3.471	99° 43' 02"					
31-2B68	43213.501	-67182.586	0.414	99° 42' 43"					
31-2B69	43213.431	-67182.177	13.426	189° 39' 06"					
31-2B45	43200.195	-67184.428	3.900	274° 49' 24"					
31-2B16	43200.523	-67188.315	13.758	9° 39' 10"					
面積算出公式			面積	52.8318010	街区一画地			31-2-保17	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	52.83					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

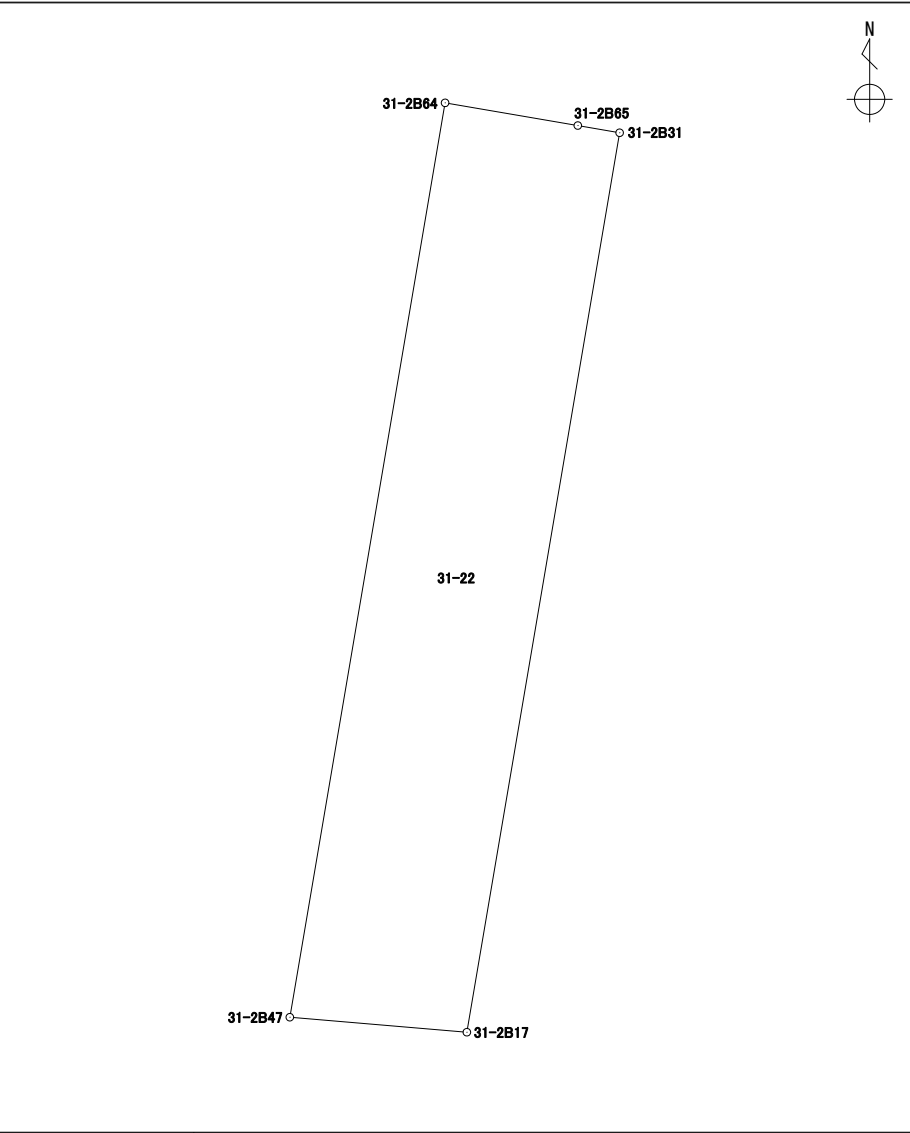
地番 31-21

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B67	43214.394	-67187.830	13.912	189° 39' 12"					
31-2B46	43200.678	-67190.163	4.108	274° 46' 31"					
31-2B17	43201.020	-67194.257	10.646	9° 38' 28"					
31-2B31	43211.516	-67192.474	3.611	9° 38' 42"					
31-2B32	43215.076	-67191.869	2.177	99° 34' 14"					
31-2B66	43214.714	-67189.722	1.918	99° 35' 59"					
面積算出公式			面積	57.6783630	街区一画地	31-2-9			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	57.67					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-22

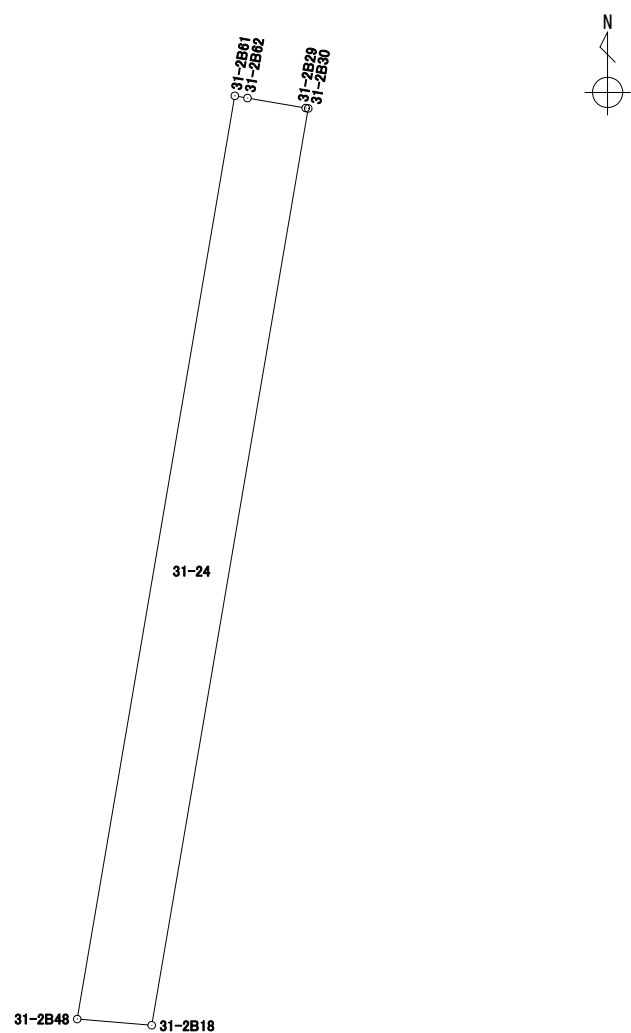
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B17	43201.020	-67194.257	2.073	274° 50' 30"					
31-2B47	43201.195	-67196.323	10.822	9° 38' 17"					
31-2B64	43211.865	-67194.511	1.571	99° 42' 29"					
31-2B65	43211.600	-67192.962	0.495	99° 46' 00"					
31-2B31	43211.516	-67192.474	10.646	189° 38' 28"					
面積算出公式			面積	22.1823675	街区一画地			31-2-保19	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	22.18					



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-24

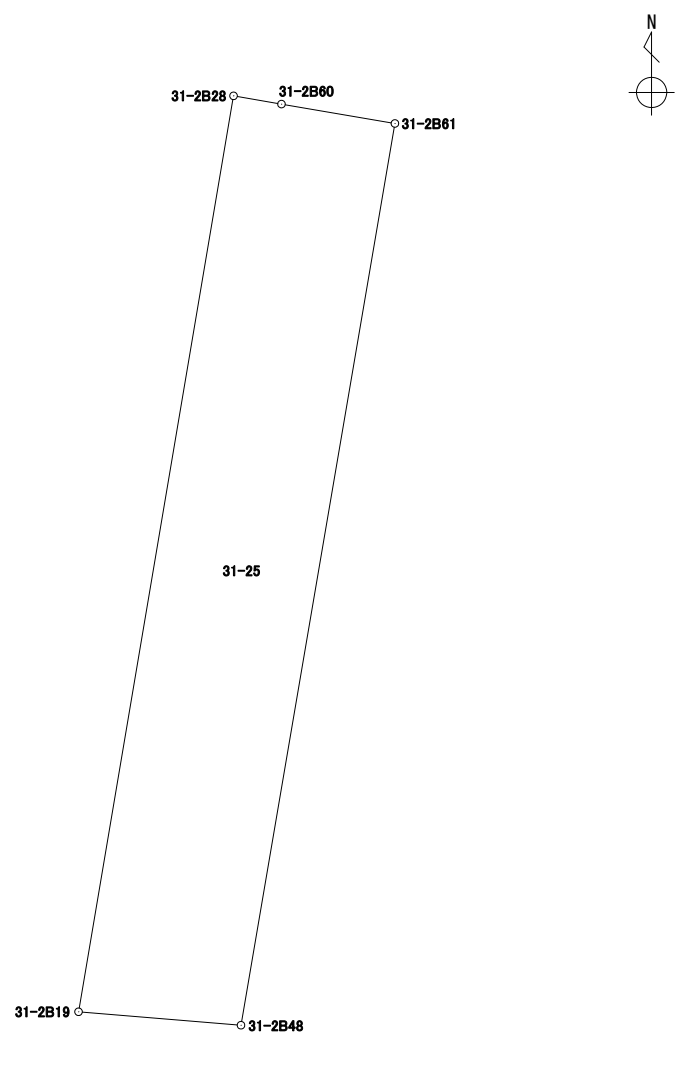
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B30	43212.633	-67198.993	11.210	189° 41' 24"			
31-2B18	43201.582	-67200.880	0.901	274° 42' 39"			
31-2B48	43201.656	-67201.778	11.290	9° 41' 18"			
31-2B61	43212.785	-67199.878	0.155	100° 00' 29"			
31-2B62	43212.758	-67199.725	0.712	99° 42' 01"			
31-2B29	43212.638	-67199.023	0.030	99° 27' 44"			
面積算出公式			面積	10.1003360	街区一画地	31-2-保31	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	10.10			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

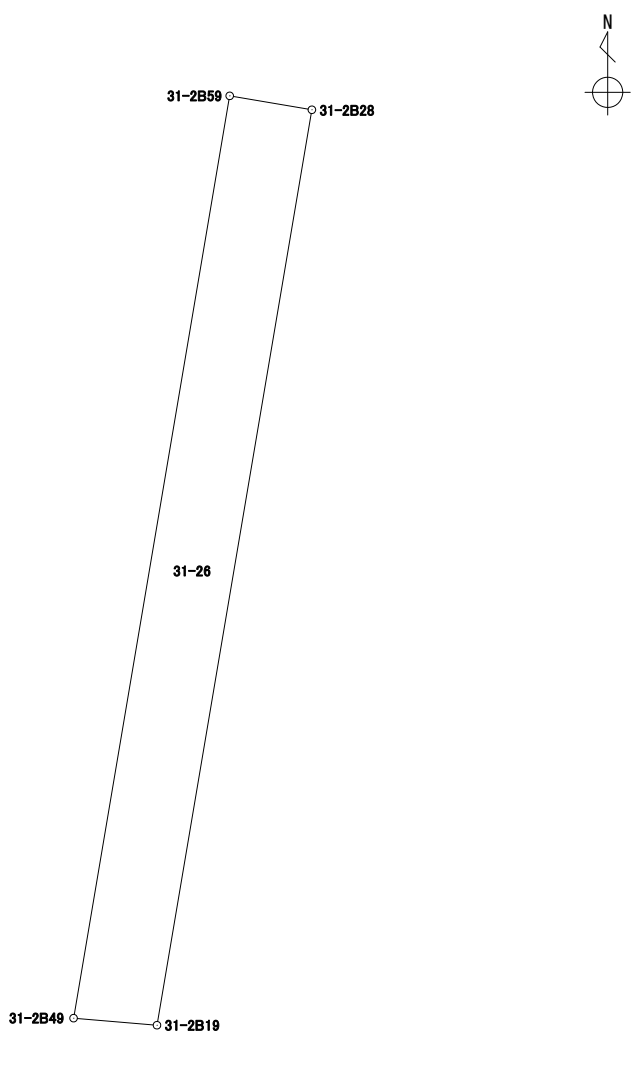
地番 31-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B61	43212.785	-67199.878	11.290	189° 41' 18"					
31-2B48	43201.656	-67201.778	2.011	274° 43' 58"					
31-2B19	43201.822	-67203.783	11.464	9° 36' 19"					
31-2B28	43213.126	-67201.870	0.600	99° 46' 33"					
31-2B60	43213.024	-67201.278	1.420	99° 41' 16"					
面積算出公式			面積	22.8988170	街区一画地	31-2-11			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	22.89					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

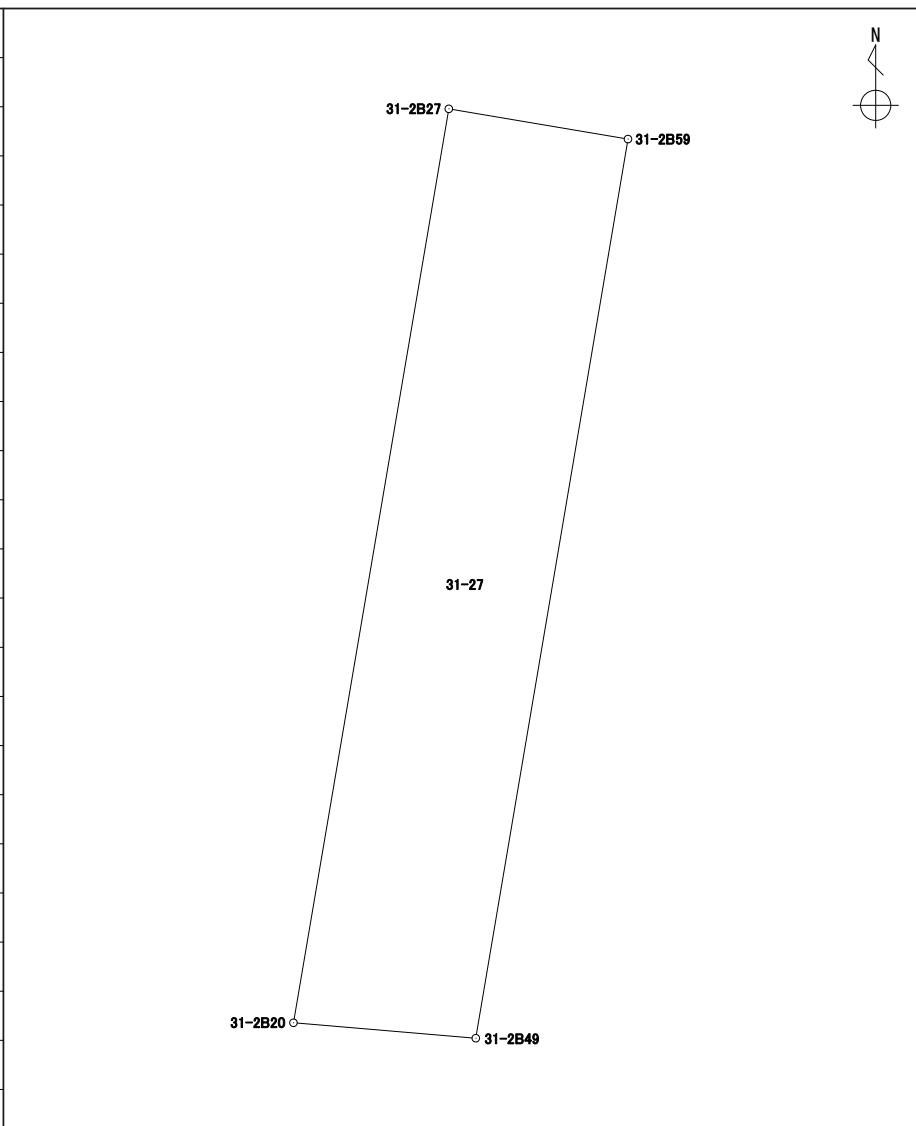
地番 31-26

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
31-2B19	43201.822	-67203.783	1.033	274° 49' 41"				
31-2B49	43201.909	-67204.813	11.551	9° 36' 30"				
31-2B59	43213.298	-67202.885	1.029	99° 37' 04"				
31-2B28	43213.126	-67201.870	11.464	189° 36' 19"				
面積算出公式			面積	11.8505010	街区一画地			31-2-保30
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	11.85				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

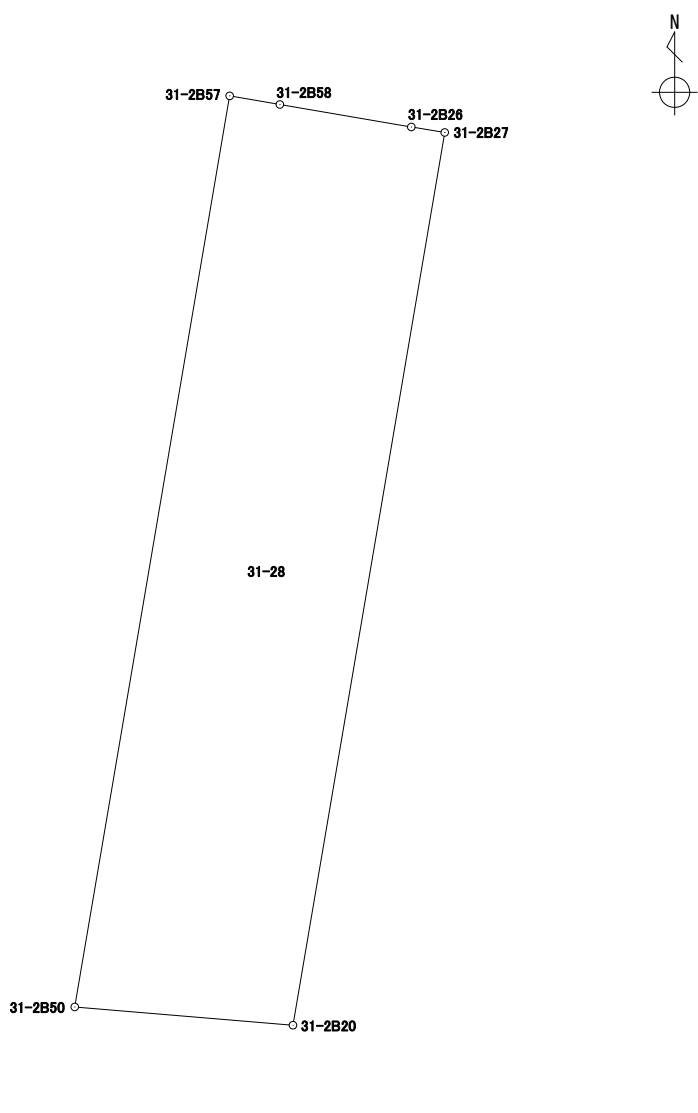
地番 31-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B59	43213.298	-67202.885	11.551	189° 36' 30"			
31-2B49	43201.909	-67204.813	2.318	274° 50' 59"			
31-2B20	43202.105	-67207.123	11.742	9° 38' 54"			
31-2B27	43213.681	-67205.155	2.302	99° 34' 37"			
面積算出公式	$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$		面積	26.8588710	街区一画地	31-2-12	
			地積	26.85			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

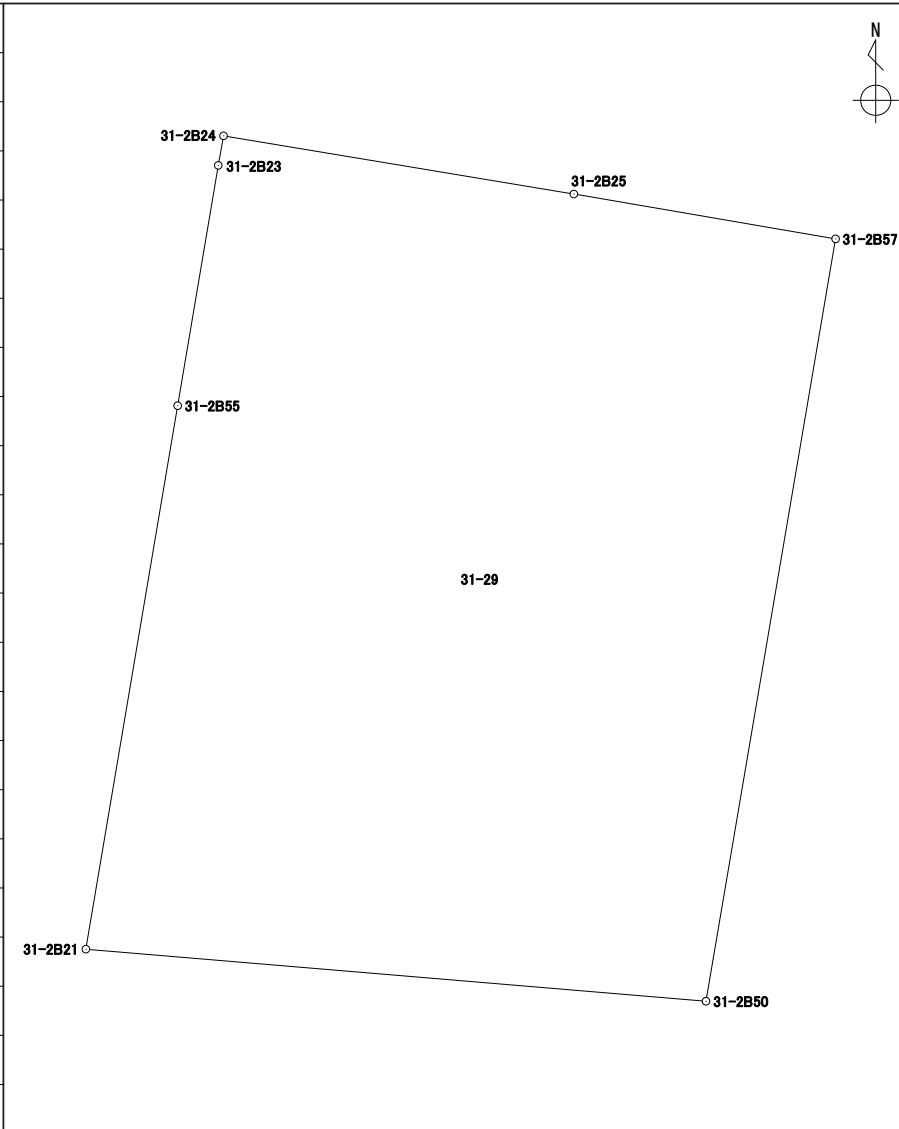
地番 31-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B20	43202.105	-67207.123	2.839	274° 47' 14"					
31-2B50	43202.342	-67209.953	11.983	9° 39' 03"					
31-2B57	43214.156	-67207.944	0.660	99° 45' 42"					
31-2B58	43214.044	-67207.293	1.729	99° 43' 06"					
31-2B26	43213.752	-67205.588	0.438	99° 18' 43"					
31-2B27	43213.681	-67205.155	11.742	189° 38' 54"					
面積算出公式			面積	33.5607465	街区一画地	31-2-保21			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	33.56					

# 座標面積計算書

世界測地系（測地成果2011）

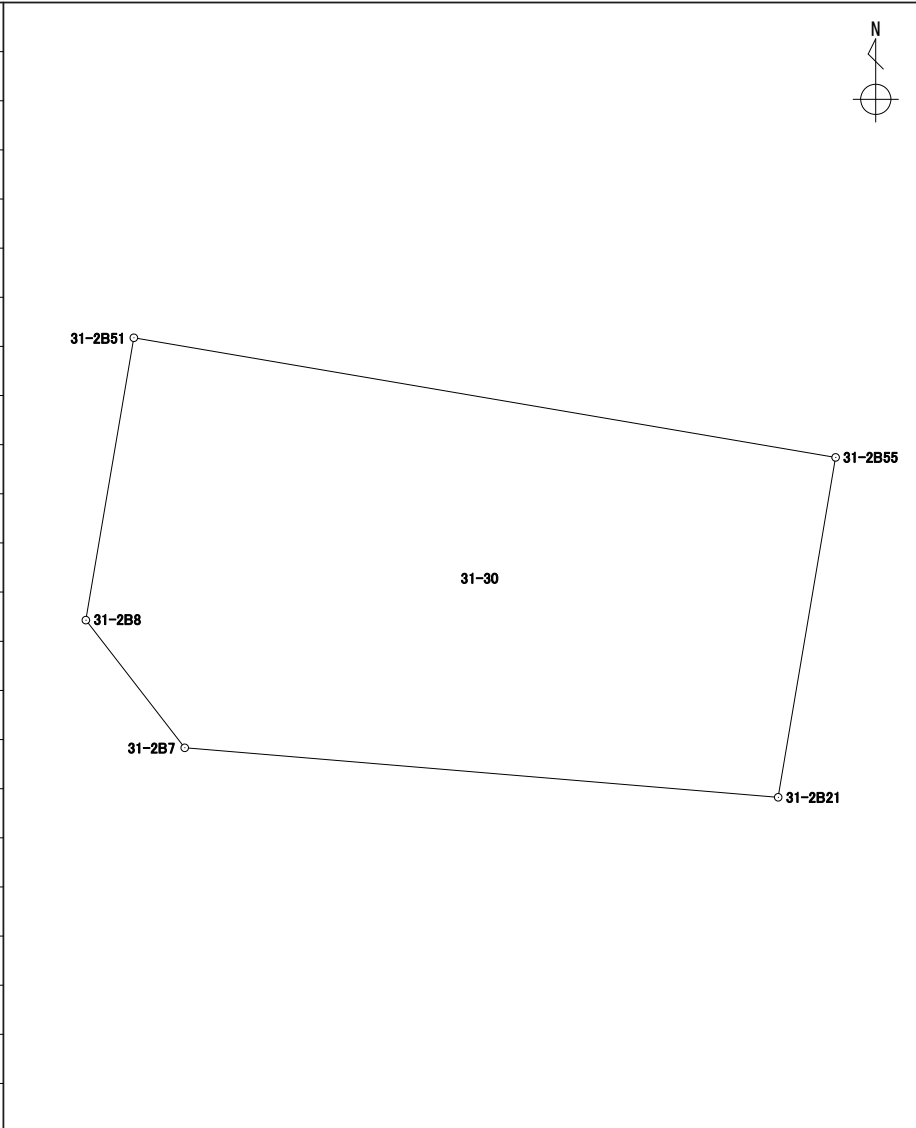
地番 31-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B57	43214.156	-67207.944	11.983	189° 39' 03"					
31-2B50	43202.342	-67209.953	9.644	274° 47' 59"					
31-2B21	43203.149	-67219.564	8.541	9° 35' 25"					
31-2B55	43211.571	-67218.141	3.776	9° 35' 13"					
31-2B23	43215.295	-67217.512	0.465	10° 09' 02"					
31-2B24	43215.753	-67217.430	5.503	99° 26' 00"					
31-2B25	43214.851	-67212.001	4.116	99° 43' 15"					
面積算出公式			面積	119.1516210	街区一画地	31-2-13			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	119.15					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

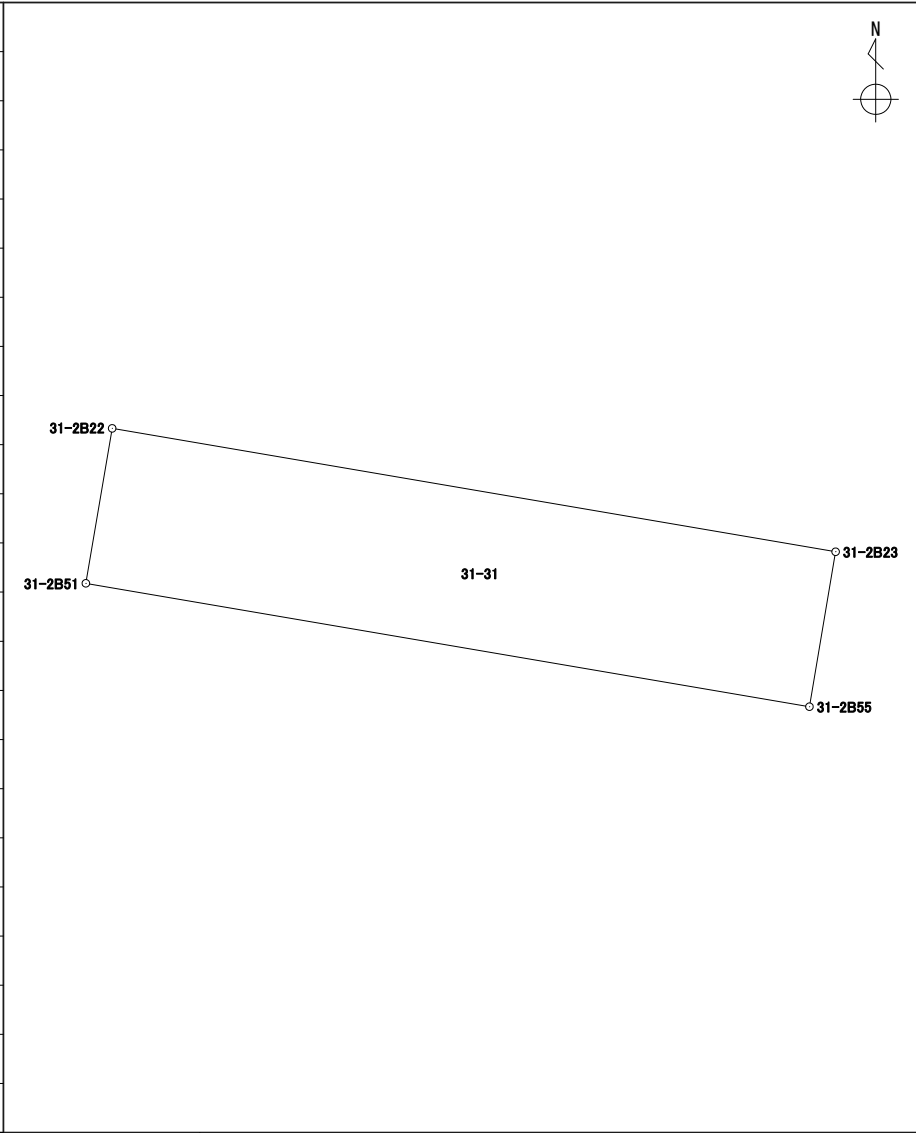
地番 31-30

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
31-2B51	43214.536	-67235.534	17.643	99° 40' 27"			
31-2B55	43211.571	-67218.141	8.541	189° 35' 25"			
31-2B21	43203.149	-67219.564	14.760	274° 46' 07"			
31-2B7	43204.376	-67234.273	4.000	322° 14' 22"			
31-2B8	43207.539	-67236.723	7.097	9° 38' 39"			
面積算出公式			面積	159.7513455	街区一画地	31-2-14	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	159.75			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

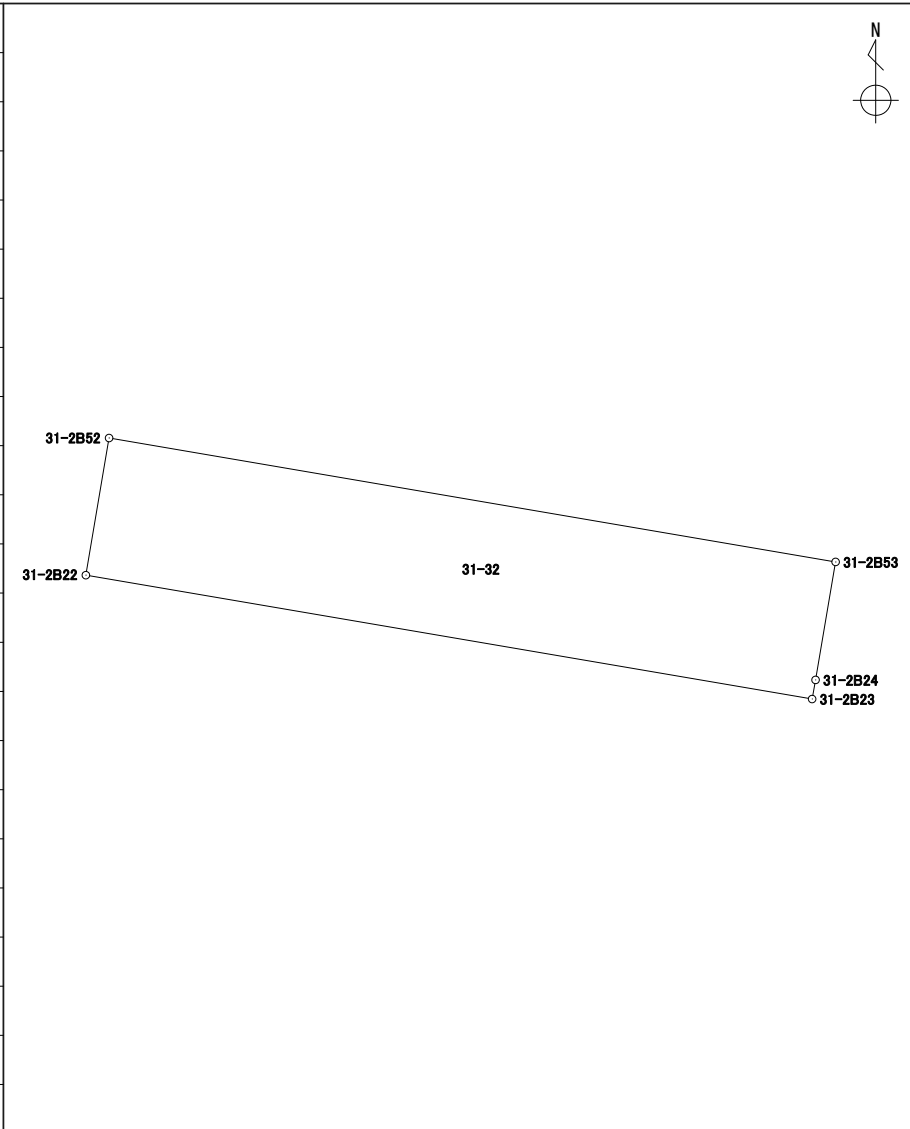
地番 31-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B22	43218.260	-67234.901	17.639	99° 40' 35"					
31-2B23	43215.295	-67217.512	3.776	189° 35' 13"					
31-2B55	43211.571	-67218.141	17.643	279° 40' 27"					
31-2B51	43214.536	-67235.534	3.777	9° 38' 49"					
面積算出公式			面積	66.6349990	街区一画地	31-2-保22			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	66.63					

# 座標面積計算書

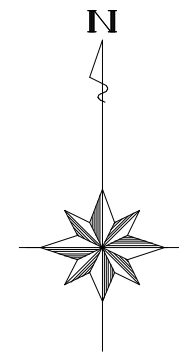
世界測地系 (測地成果2011)

地番 31-32

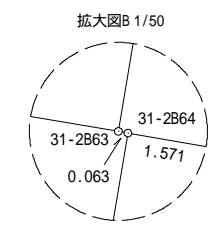
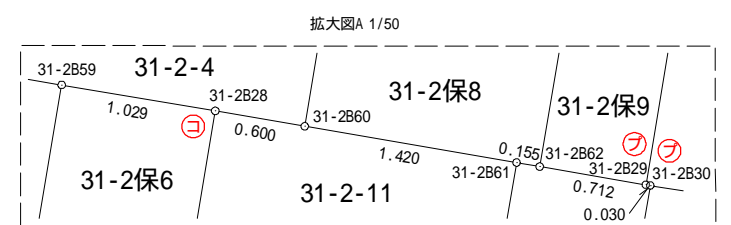
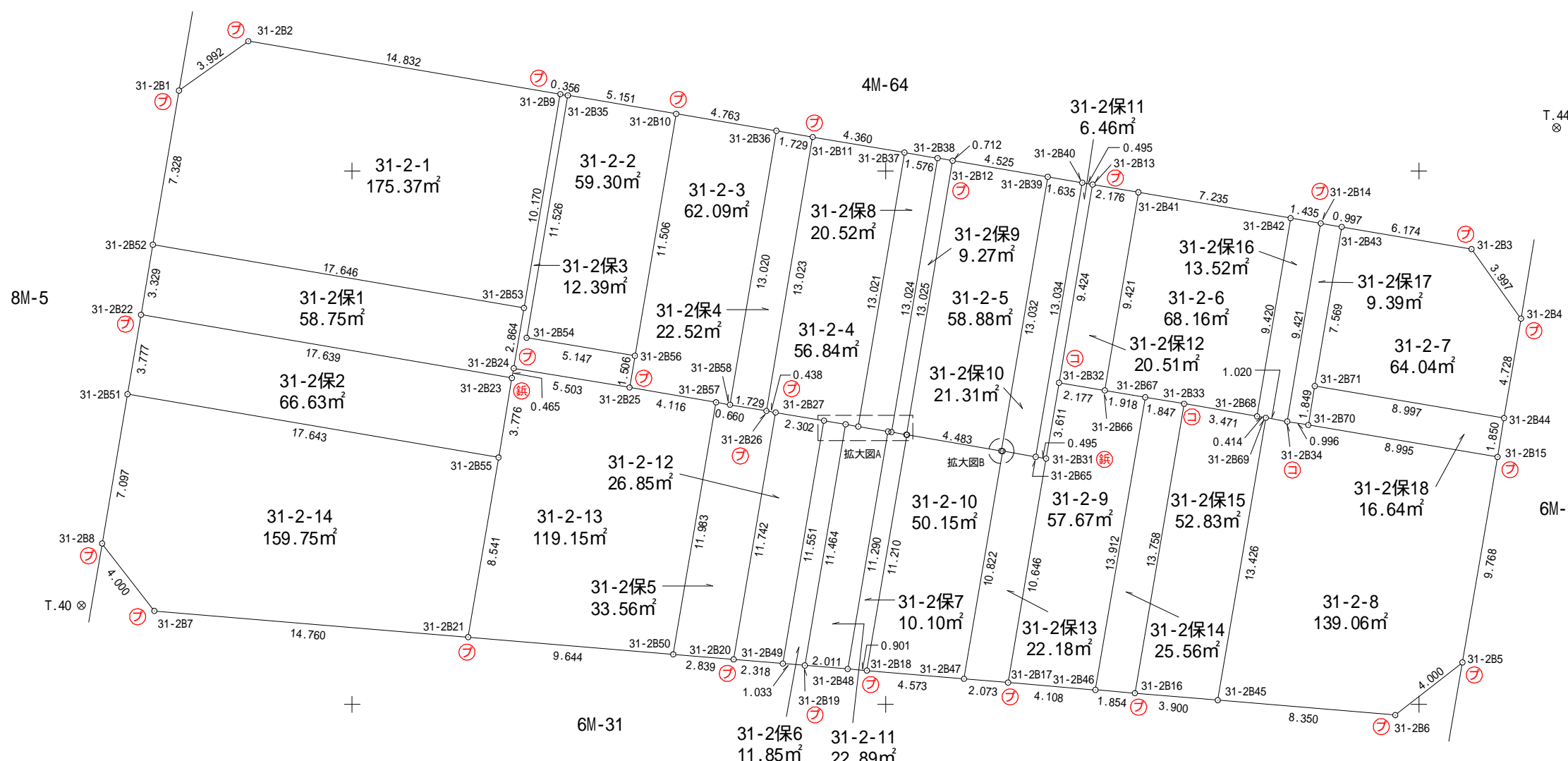
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
31-2B22	43218.260	-67234.901	3.329	9° 36' 44"					
31-2B52	43221.543	-67234.345	17.646	99° 40' 35"					
31-2B53	43218.577	-67216.950	2.864	189° 38' 47"					
31-2B24	43215.753	-67217.430	0.465	190° 09' 02"					
31-2B23	43215.295	-67217.512	17.639	279° 40' 35"					
面積算出公式			面積	58.7528185	街区一画地			31-2-保23	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	58.75					



# 31-2街区 出来形確認図 (1554.19m<sup>2</sup>)



S=1:250



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

X=43225

X=43225

X=43200

X=43200

Y=-67250

Y=-67225

Y=-67200

Y=-67175

Y=-67250

Y=-67225

Y=-67200

Y=-67175