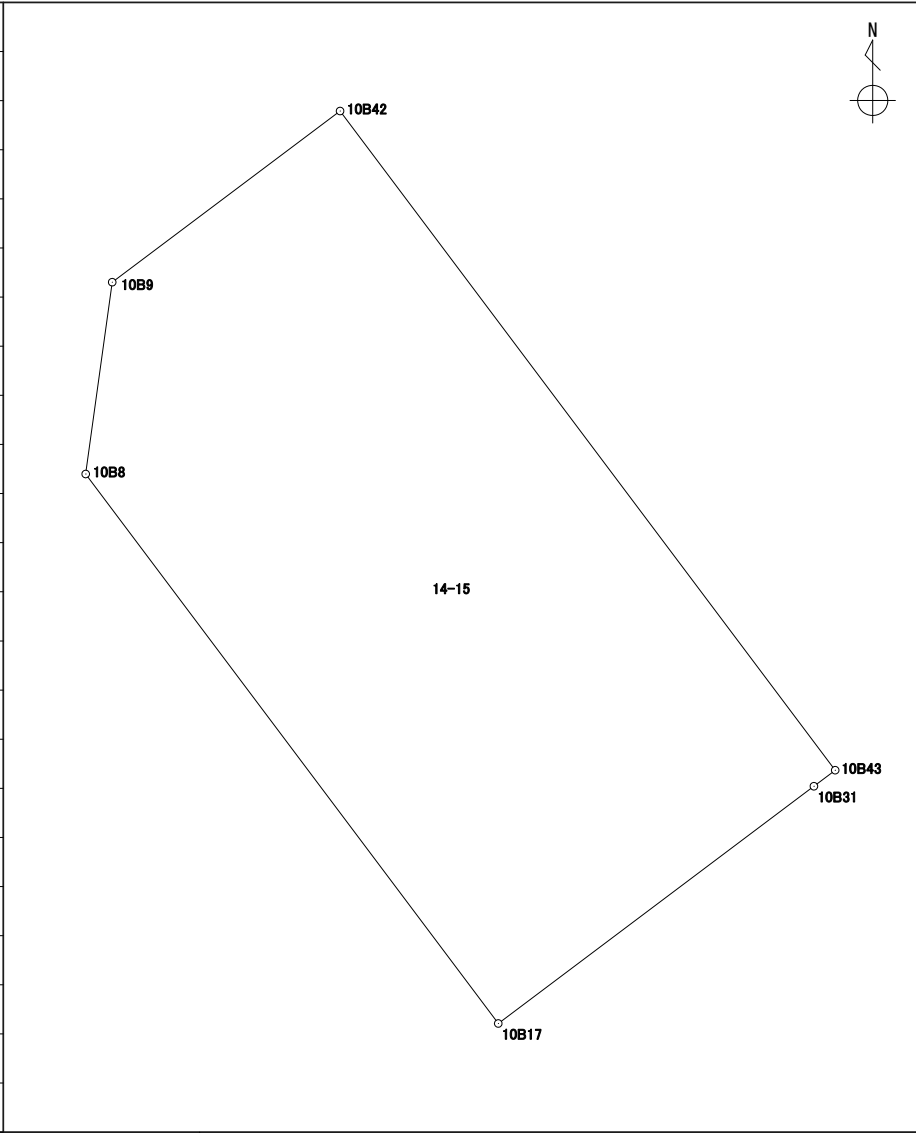


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

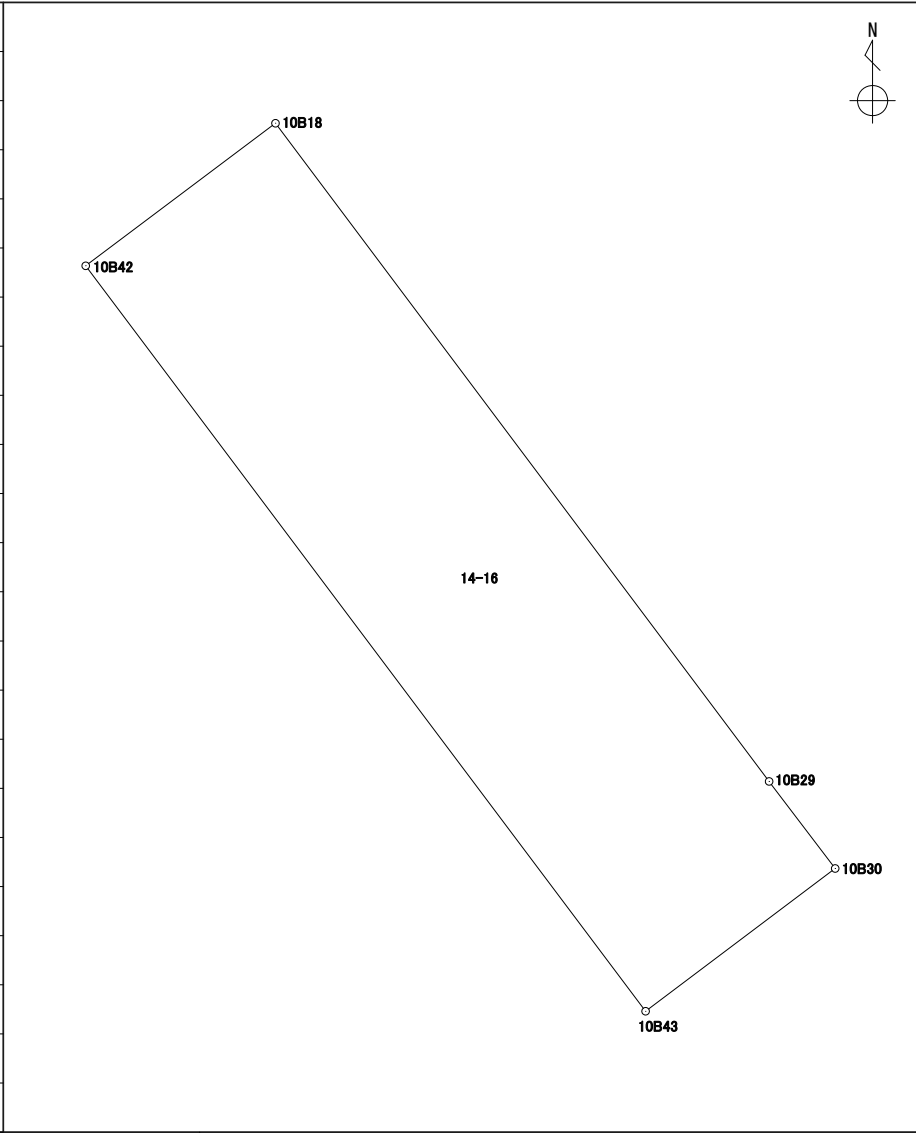
地番 14-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
10B9	43413.945	-67510.885	5.876	53° 05' 35"					
10B42	43417.474	-67506.186	16.998	143° 05' 06"					
10B43	43403.883	-67495.976	0.549	232° 59' 03"					
10B31	43403.552	-67496.415	8.141	233° 04' 41"					
10B17	43398.661	-67502.924	14.168	323° 05' 37"					
10B8	43409.990	-67511.432	3.992	7° 52' 28"					
面積算出公式			面積	143.7571030	街区一画地			10-8	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	143.75					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

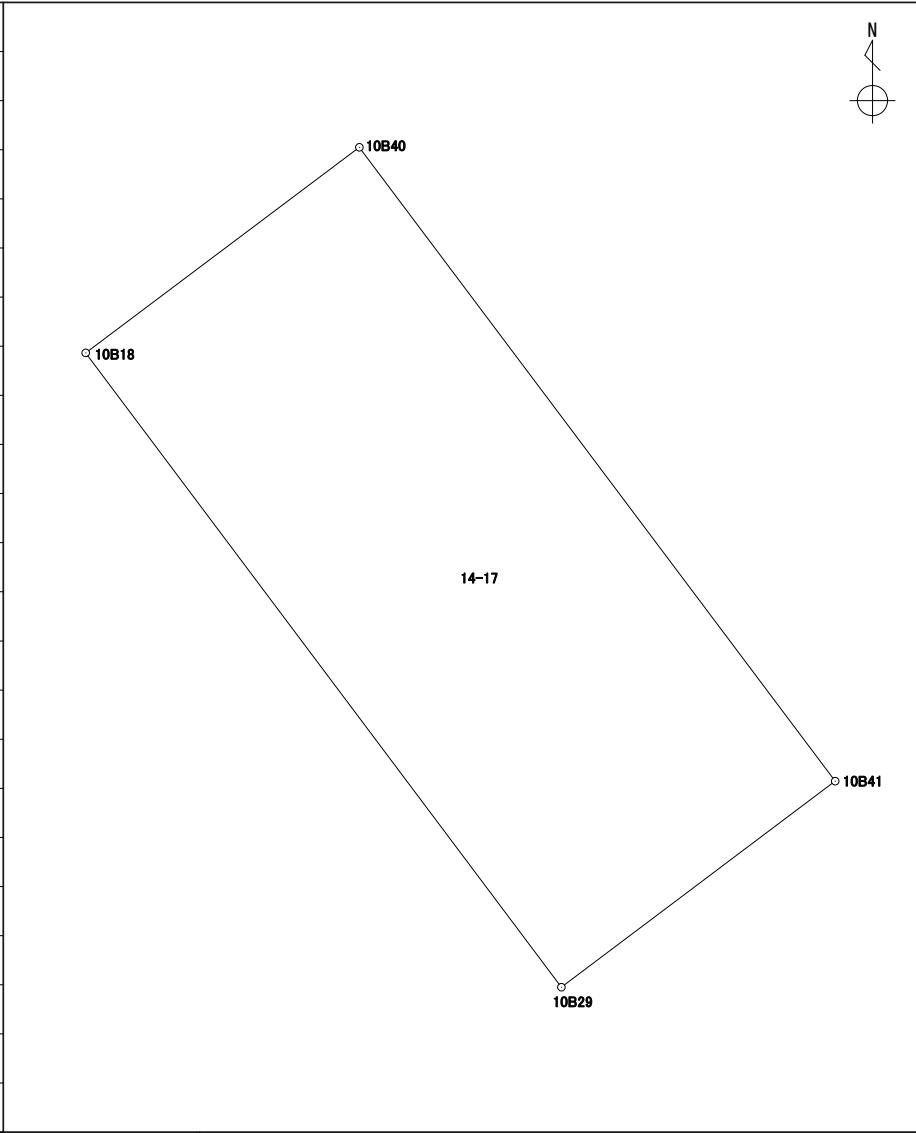
地番 14-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
10B42	43417.474	-67506.186	4.328	53° 05' 44"				
10B18	43420.073	-67502.725	15.000	143° 07' 37"				
10B29	43408.073	-67493.724	1.992	142° 47' 27"				
10B30	43406.486	-67492.519	4.327	233° 01' 18"				
10B43	43403.883	-67495.976	16.998	323° 05' 06"				
面積算出公式			面積	73.4676525	街区一画地			10-保1
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	73.46				

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

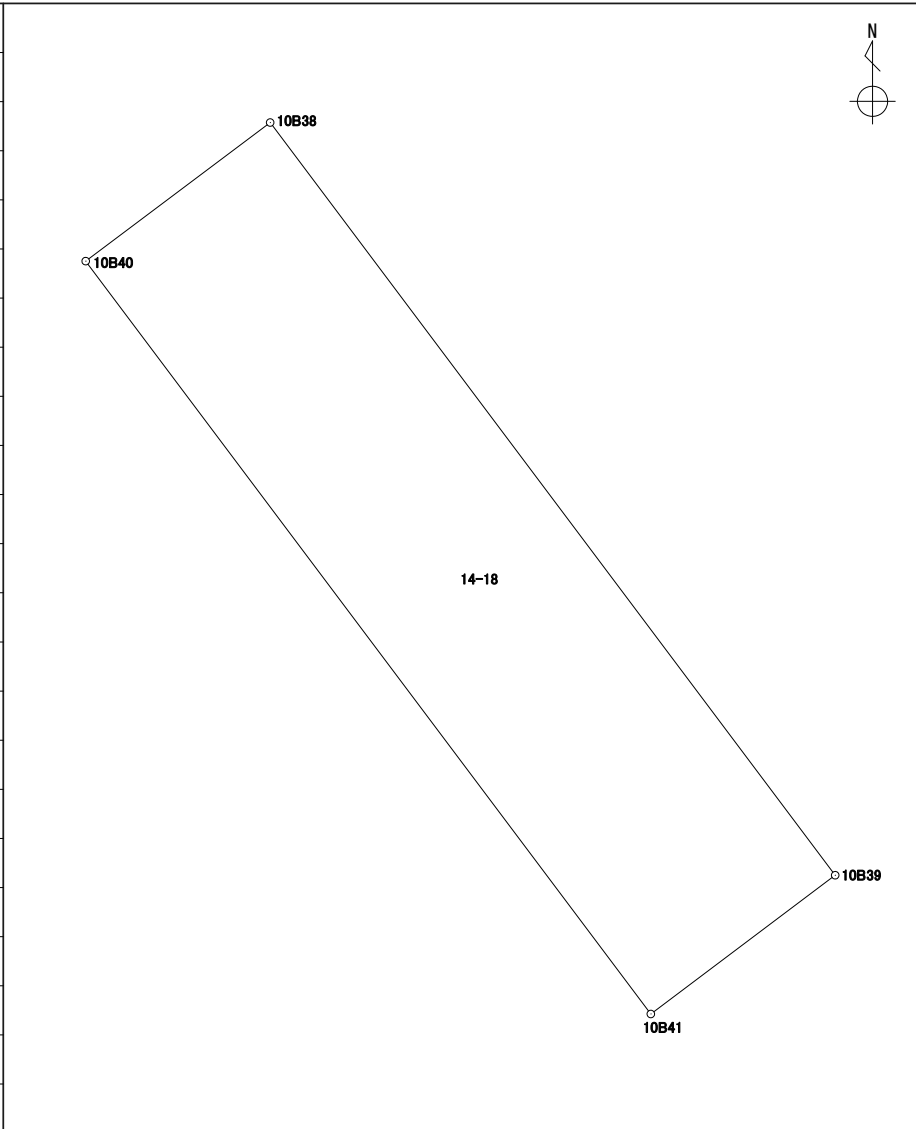
地番 14-17

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
10B18	43420.073	-67502.725	6.475	53° 05' 28"					
10B40	43423.962	-67497.547	14.994	143° 06' 01"					
10B41	43411.971	-67488.544	6.482	233° 02' 17"					
10B29	43408.073	-67493.724	15.000	323° 07' 37"					
面積算出公式			面積	97.1739815	街区一画地			10-9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	97.17					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

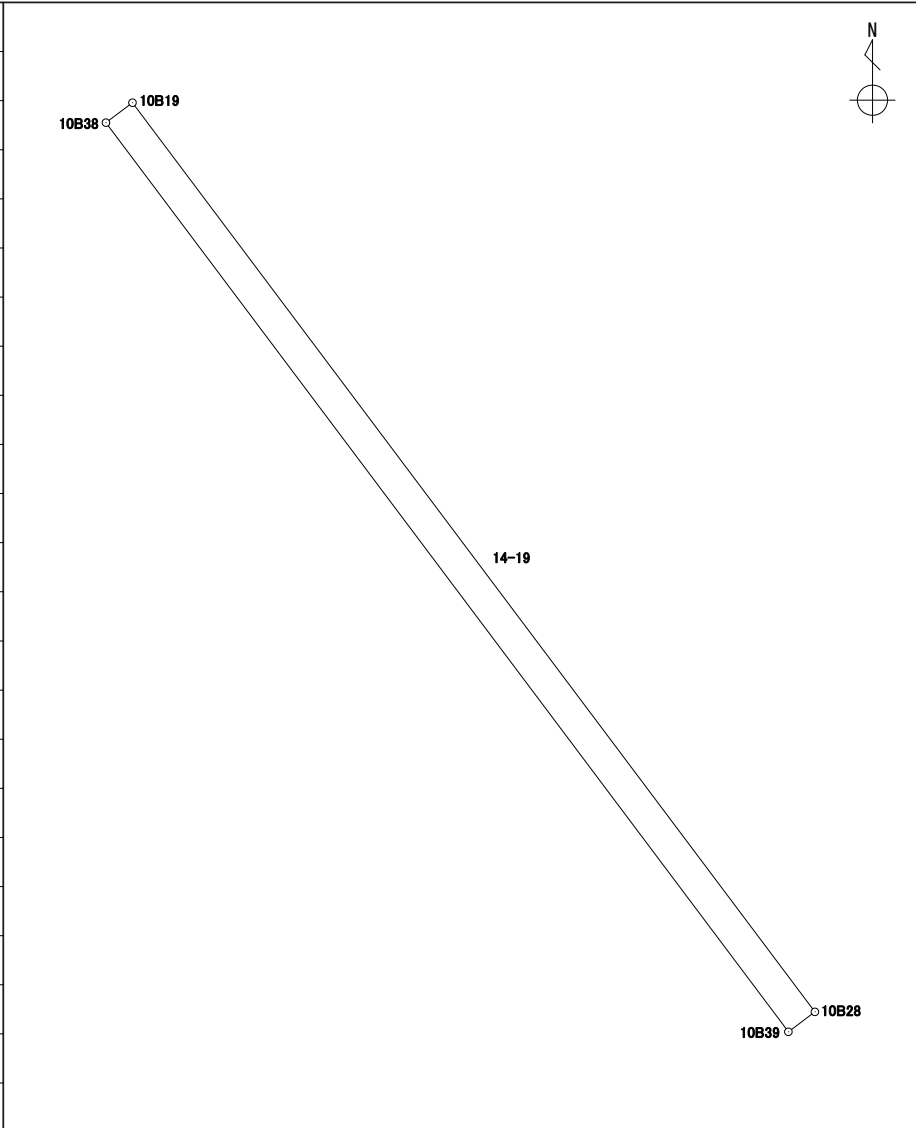
地番	14-18
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
10B40	43423.962	-67497.547	3.676	53° 05' 00"			
10B38	43426.170	-67494.608	14.991	143° 06' 07"			
10B39	43414.181	-67485.607	3.675	233° 02' 23"			
10B41	43411.971	-67488.544	14.994	323° 06' 01"			
面積算出公式			面積	55.1120380	街区一画地	10-保9	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	55.11			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

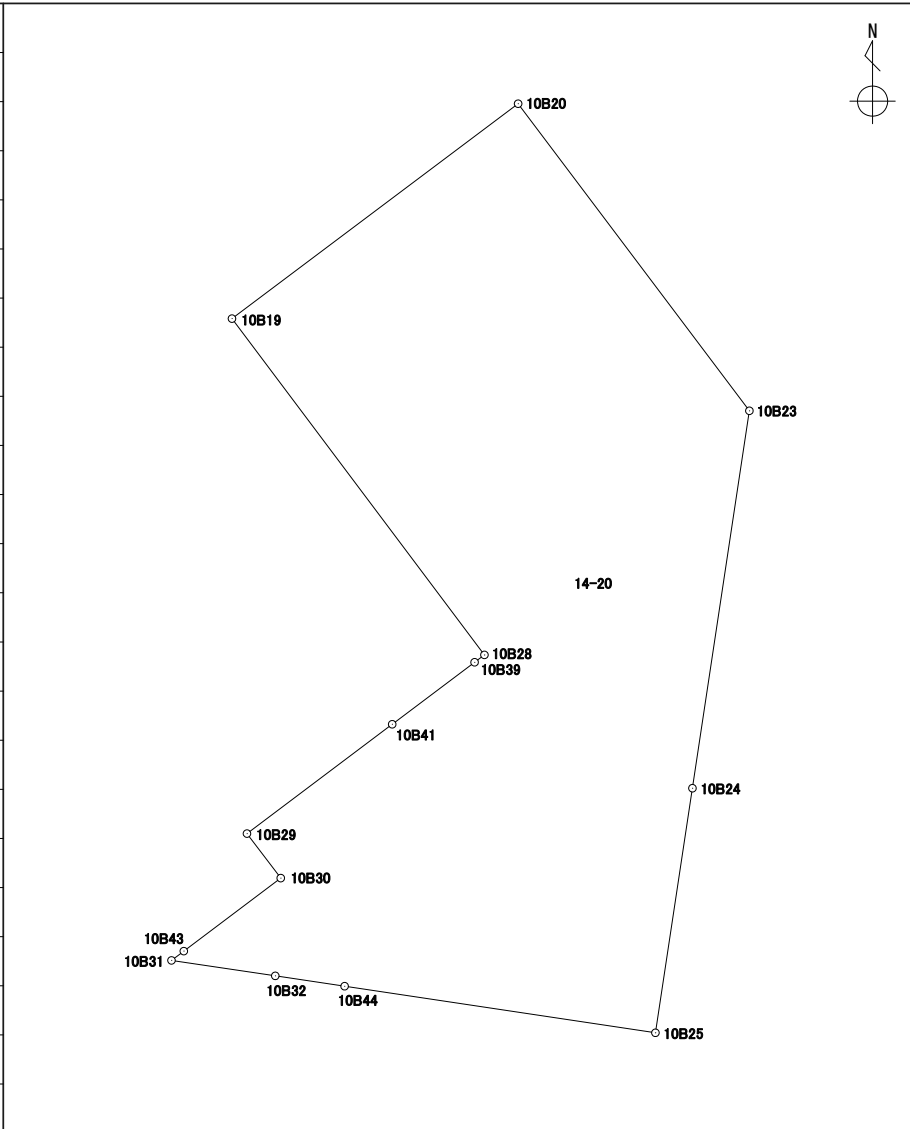
地番	14-19
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
10B38	43426.170	-67494.608	0.437	53° 04' 40"			
10B19	43426.433	-67494.258	14.991	143° 06' 07"			
10B28	43414.444	-67485.257	0.437	233° 04' 40"			
10B39	43414.181	-67485.607	14.991	323° 06' 07"			
面積算出公式			面積	6.5634130	街区一画地	10-保10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	6.56			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

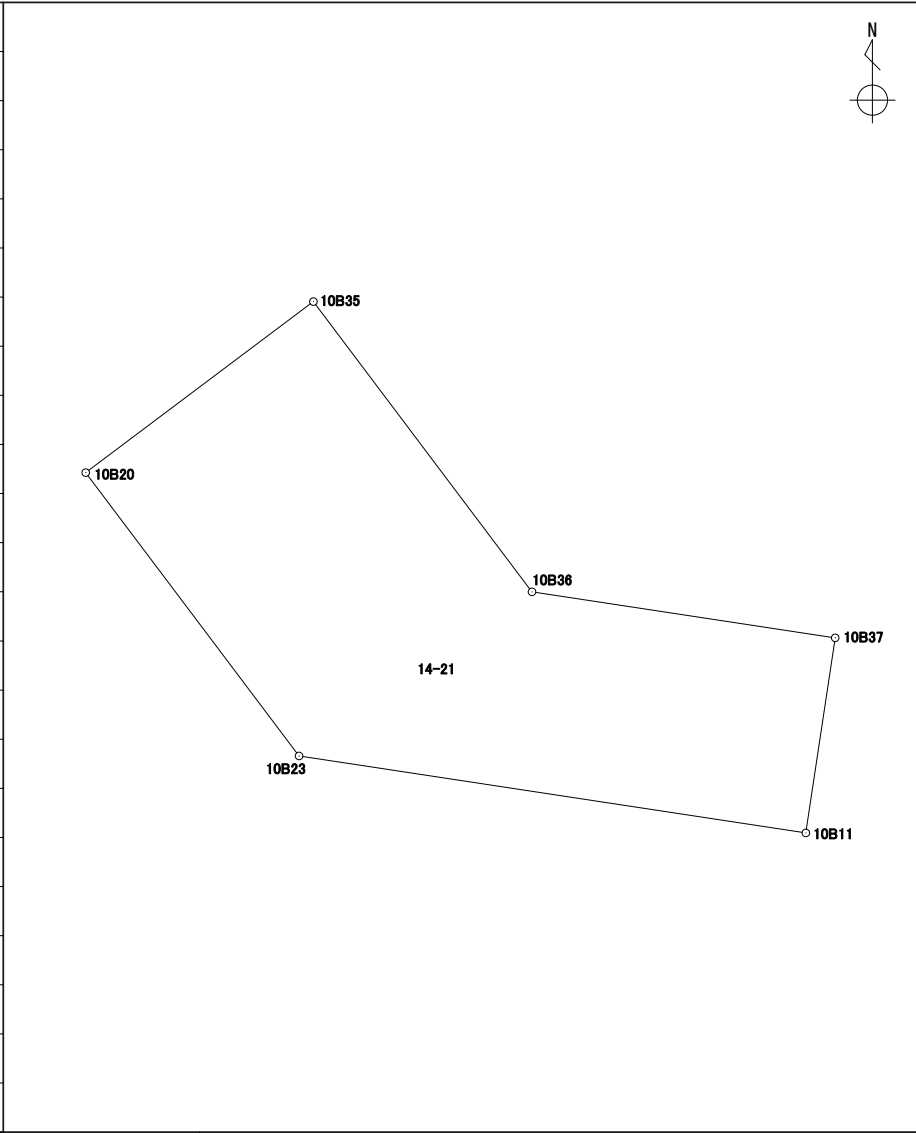
地番 14-20

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
10B19	43426.433	-67494.258	12.759	53° 05' 55"			
10B20	43434.094	-67484.055	13.706	143° 00' 47"			
10B23	43423.146	-67475.809	13.607	188° 34' 47"			
10B24	43409.691	-67477.839	8.818	188° 36' 55"			
10B25	43400.972	-67479.160	11.205	278° 31' 09"			
10B44	43402.632	-67490.242	2.499	278° 30' 45"			
10B32	43403.002	-67492.714	3.741	278° 27' 10"			
10B31	43403.552	-67496.415	0.549	52° 59' 03"			
10B43	43403.883	-67495.976	4.327	53° 01' 18"			
10B30	43406.486	-67492.519	1.992	322° 47' 27"			
10B29	43408.073	-67493.724	6.482	53° 02' 17"			
10B41	43411.971	-67488.544	3.675	53° 02' 23"			
10B39	43414.181	-67485.607	0.437	53° 04' 40"			
10B28	43414.444	-67485.257	14.991	323° 06' 07"			
面積算出公式			面積	387.4885890	街区一画地	10-10	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	387.48			

# 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				
10B35	43440.704	-67475.254	14.041	143° 00' 45"					
10B36	43429.488	-67466.806	11.852	98° 37' 40"					
10B37	43427.710	-67455.088	7.622	188° 33' 19"					
10B11	43420.172	-67456.222	19.811	278° 38' 01"					
10B23	43423.146	-67475.809	13.706	323° 00' 47"					
10B20	43434.094	-67484.055	11.006	53° 05' 30"					
面積算出公式			面積	273.3782420	街区一画地	10-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	273.37					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	14-22
----	-------

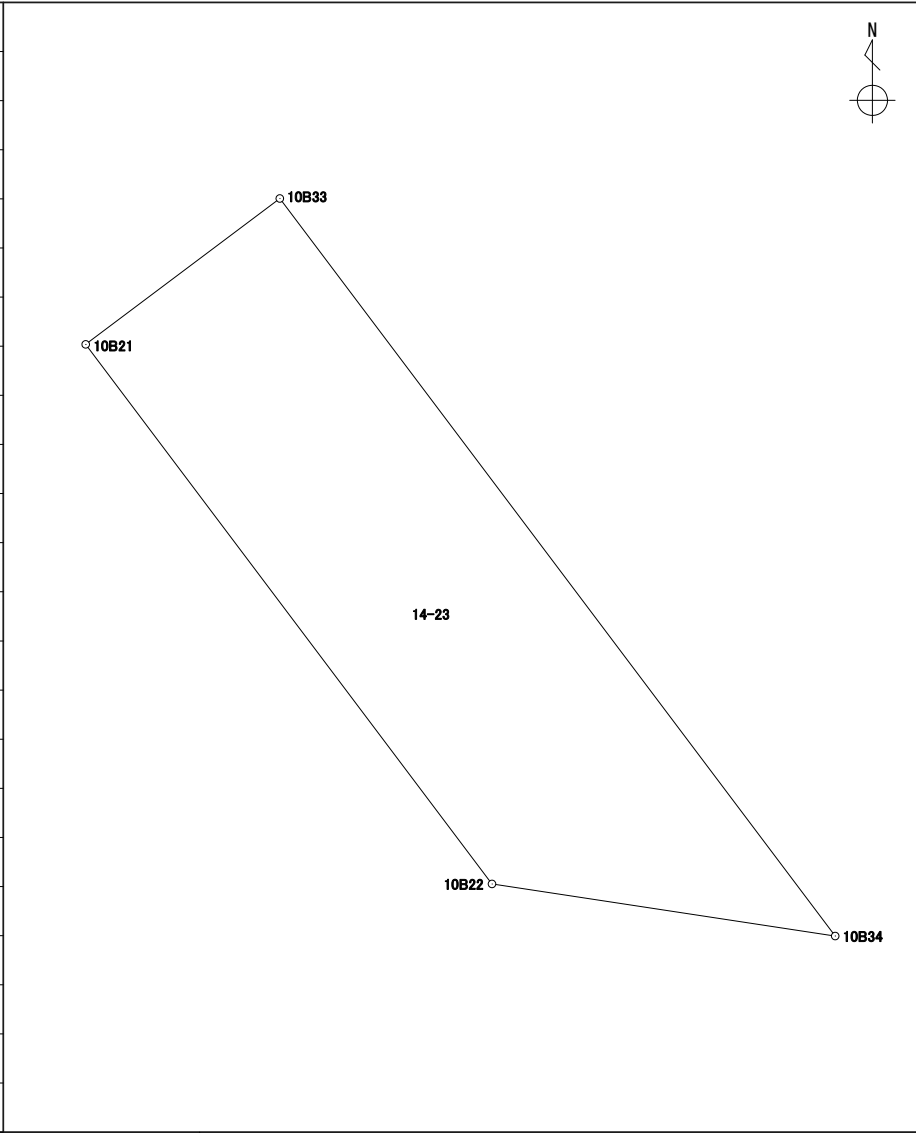
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
10B35	43440.704	-67475.254	2.371	53° 05' 29"			
10B21	43442.128	-67473.358	13.071	143° 00' 49"			
10B22	43431.687	-67465.494	6.718	98° 37' 46"			
10B34	43430.679	-67458.852	4.163	98° 38' 03"			
10B10	43430.054	-67454.736	2.370	188° 32' 25"			
10B37	43427.710	-67455.088	11.852	278° 37' 40"			
10B36	43429.488	-67466.806	14.041	323° 00' 45"			
面積算出公式			面積	59.0907620	街区一画地	10-保4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	59.09			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

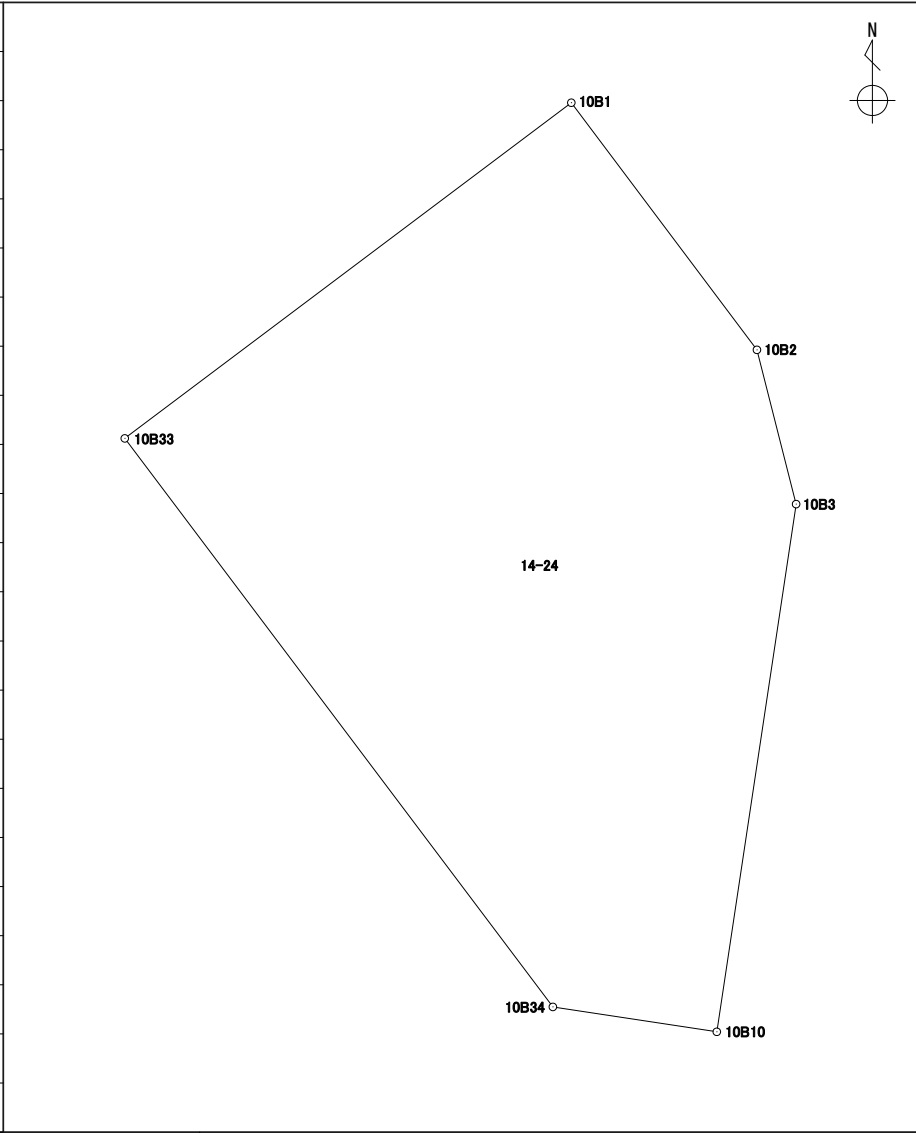
地番	14-23
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
10B21	43442.128	-67473.358	4.699	53° 04' 44"					
10B33	43444.951	-67469.601	17.867	143° 00' 53"					
10B34	43430.679	-67458.852	6.718	278° 37' 46"					
10B22	43431.687	-67465.494	13.071	323° 00' 49"					
面積算出公式			面積	72.6932705	街区一画地	10-保5			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	72.69					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 14-24

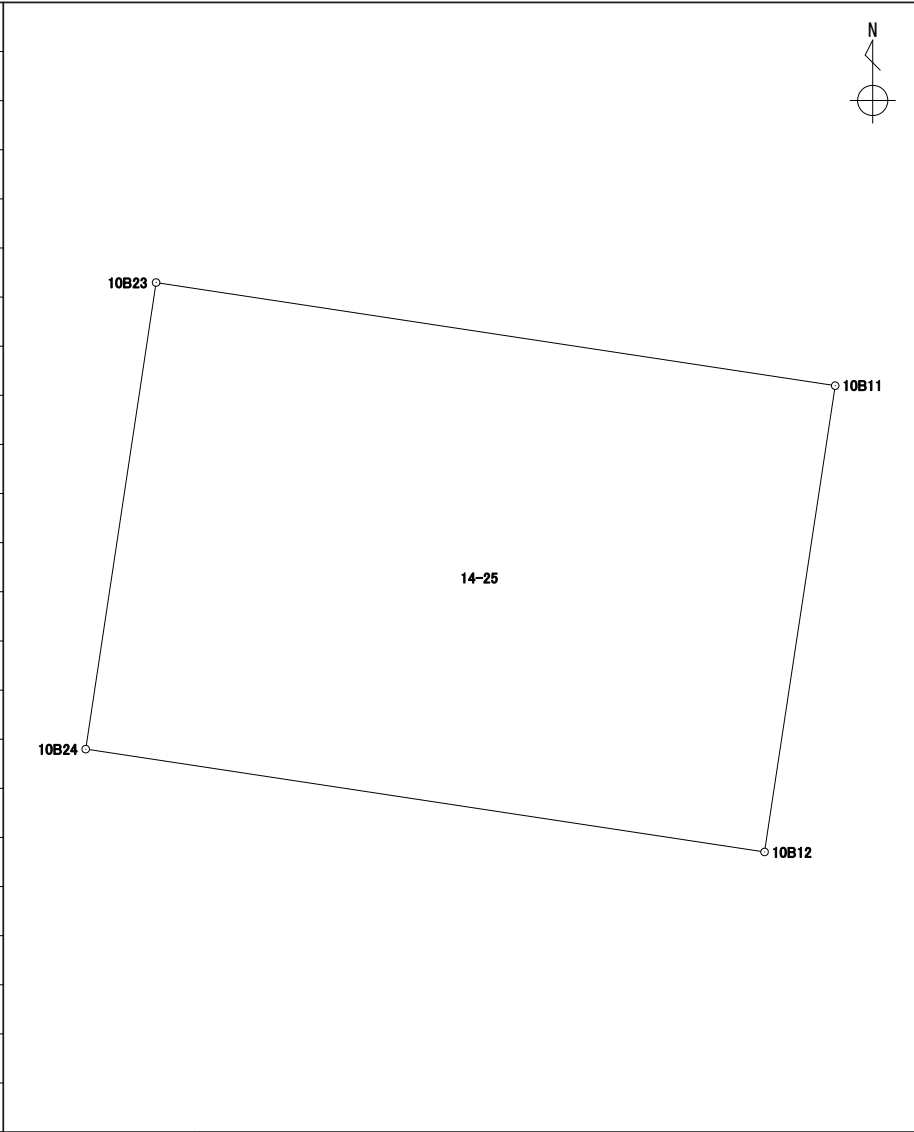
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
10B33	43444.951	-67469.601	14.025	53° 04' 17"					
10B1	43453.378	-67458.389	7.759	143° 04' 58"					
10B2	43447.174	-67453.728	3.996	165° 44' 41"					
10B3	43443.301	-67452.744	13.395	188° 33' 06"					
10B10	43430.054	-67454.736	4.163	278° 38' 03"					
10B34	43430.679	-67458.852	17.867	323° 00' 53"					
面積算出公式			面積	225.5589810	街区一画地	10-1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	225.55					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 14-25

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
10B23	43423.146	-67475.809	19.811	98° 38' 01"	
10B11	43420.172	-67456.222	13.599	188° 36' 52"	
10B12	43406.726	-67458.259	19.803	278° 36' 39"	
10B24	43409.691	-67477.839	13.607	8° 34' 47"	

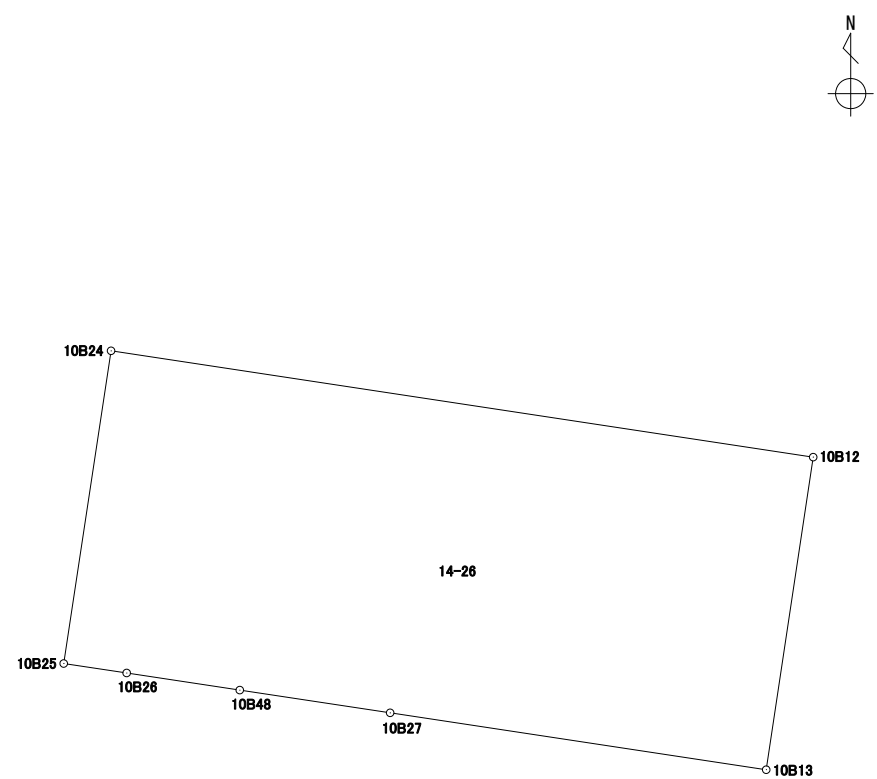


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$	面積	269.4463450	街区一画地	10-3
	地積	269.44		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

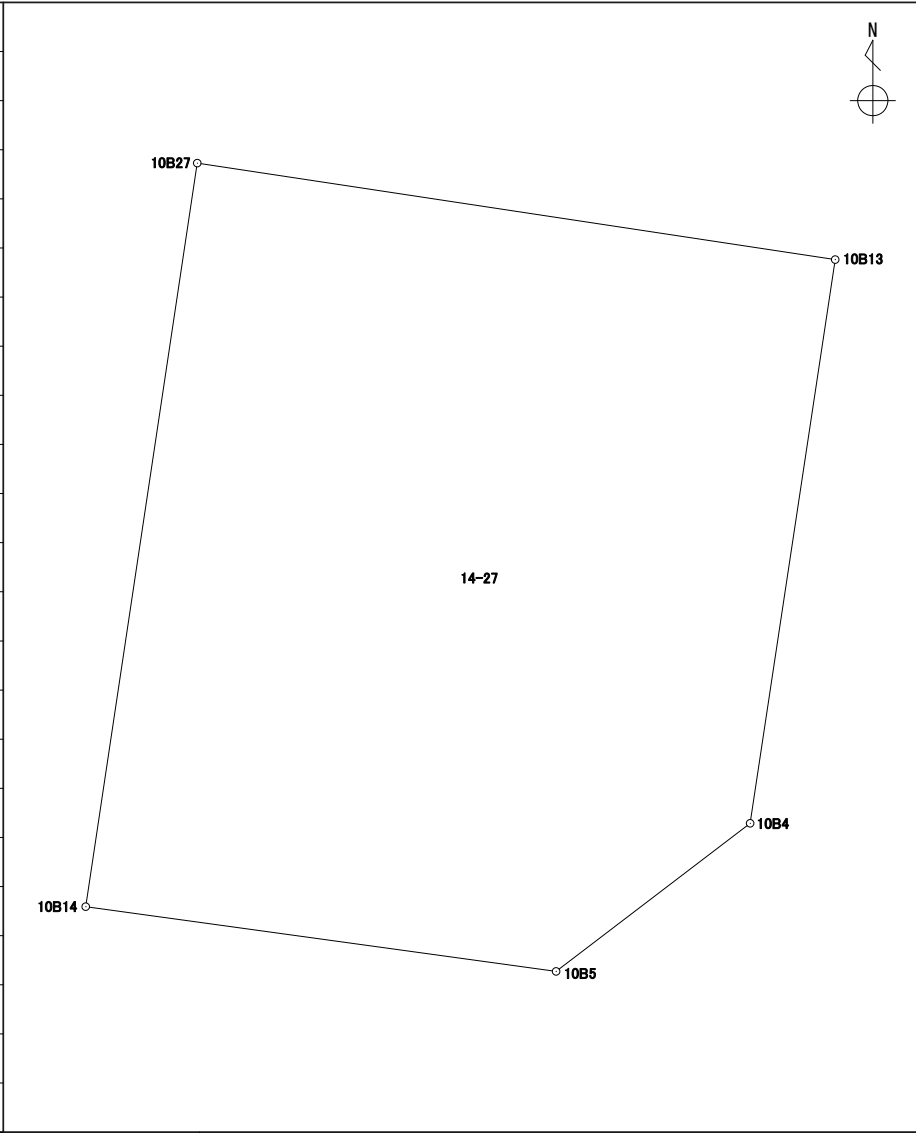
地番	14-26
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
10B24	43409.691	-67477.839	19.803	98° 36' 39"					
10B12	43406.726	-67458.259	8.812	188° 32' 54"					
10B13	43398.011	-67459.569	10.606	278° 36' 00"					
10B27	43399.597	-67470.056	4.241	278° 35' 46"					
10B48	43400.231	-67474.250	3.189	278° 36' 00"					
10B26	43400.708	-67477.404	1.775	278° 33' 00"					
10B25	43400.972	-67479.160	8.818	8° 36' 55"					
面積算出公式			面積	174.6098995	街区一画地	10-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	174.60					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

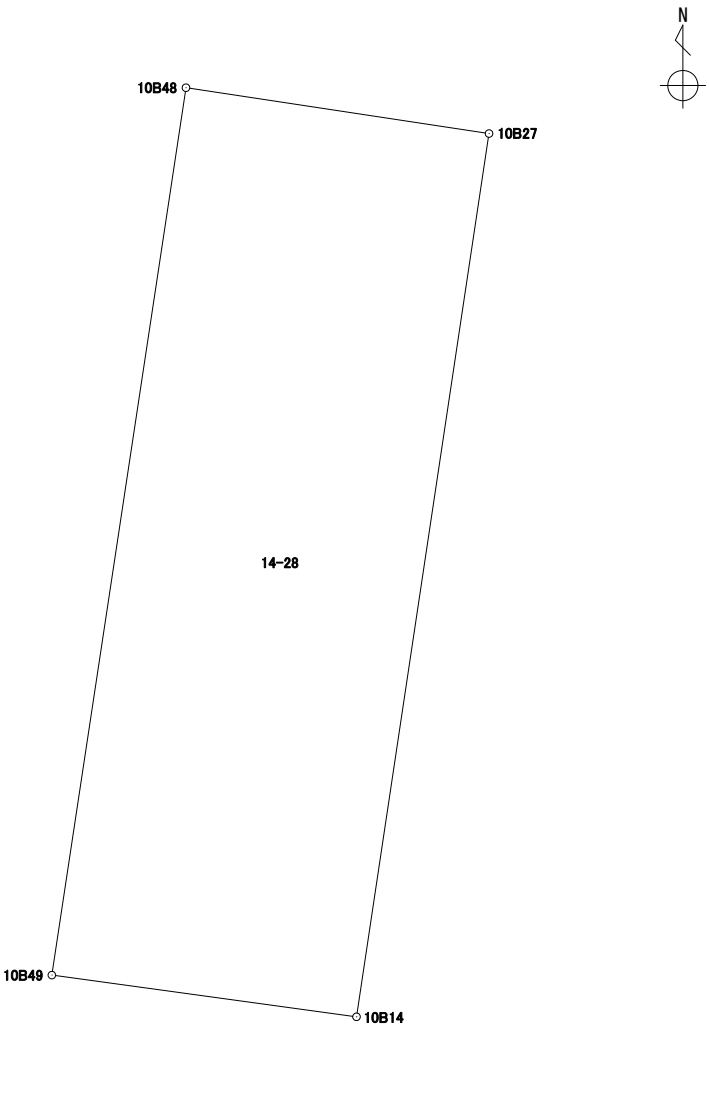
地番 14-27

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
10B27	43399.597	-67470.056	10.606	98° 36' 00"			
10B13	43398.011	-67459.569	9.369	188° 34' 50"			
10B4	43388.746	-67460.967	4.012	232° 39' 22"			
10B5	43386.312	-67464.157	7.805	277° 50' 03"			
10B14	43387.376	-67471.890	12.357	8° 32' 05"			
面積算出公式			面積	126.2864840	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	126.28			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

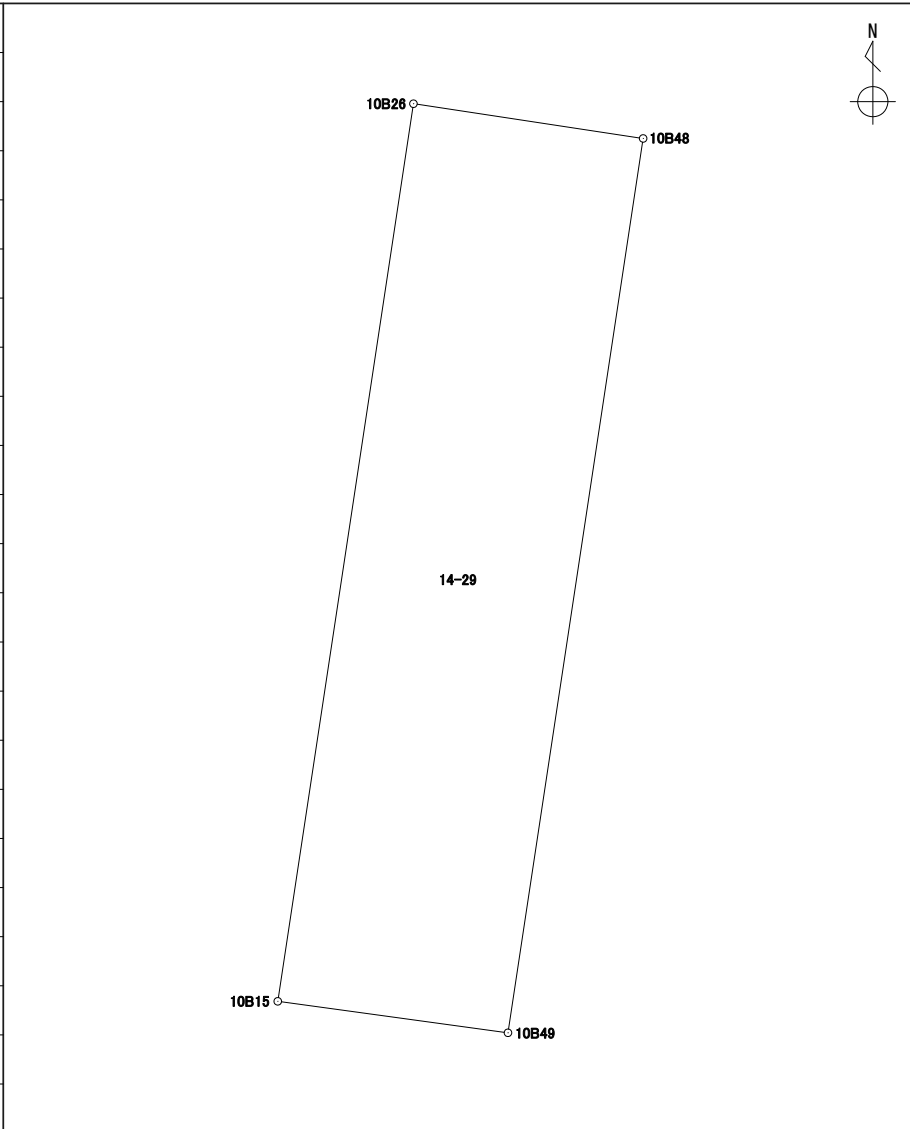
地番 14-28

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
10B48	43400.231	-67474.250	4.241	98° 35' 46"					
10B27	43399.597	-67470.056	12.357	188° 32' 05"					
10B14	43387.376	-67471.890	4.255	277° 47' 35"					
10B49	43387.953	-67476.106	12.417	8° 35' 46"					
面積算出公式			面積	52.6262950	街区一画地	10-6			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	52.62					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

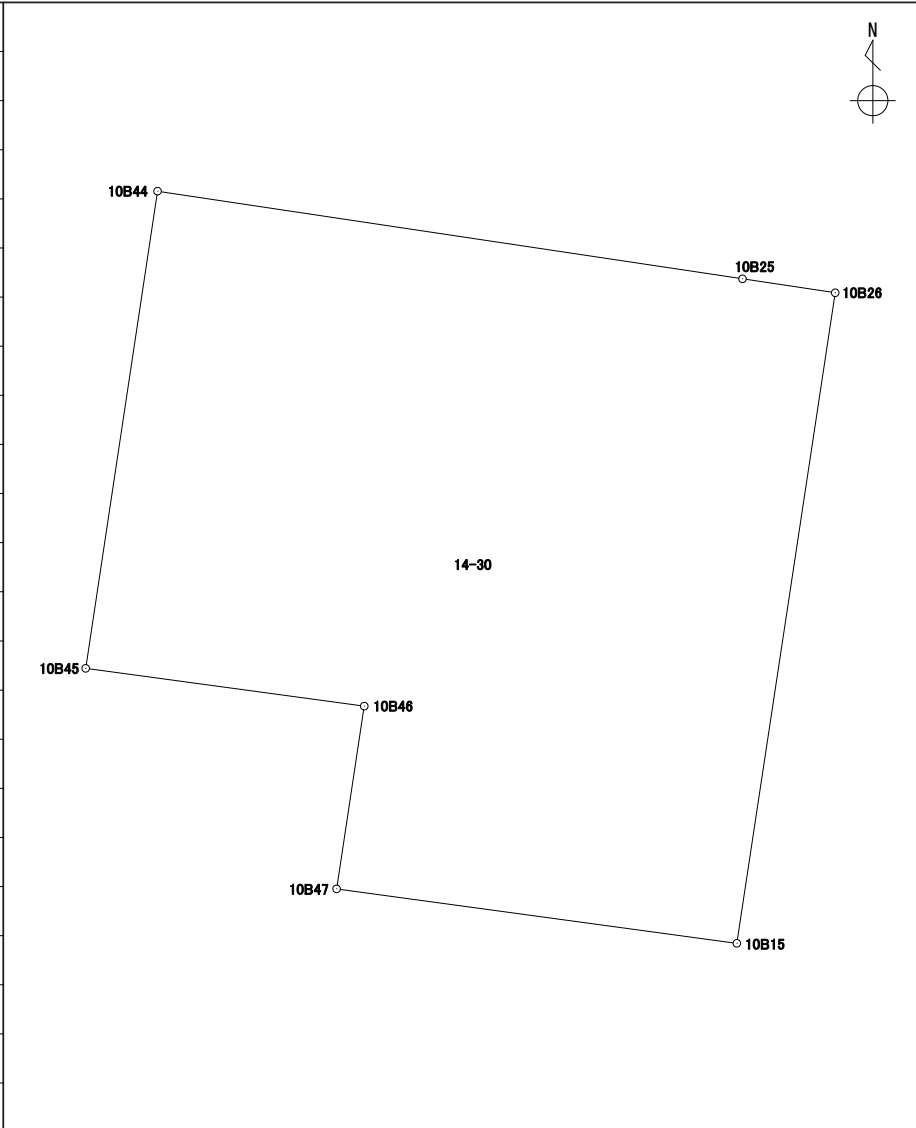
地番 14-29

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
10B26	43400.708	-67477.404	3.189	98° 36' 00"				
10B48	43400.231	-67474.250	12.417	188° 35' 46"				
10B49	43387.953	-67476.106	3.190	277° 46' 56"				
10B15	43388.385	-67479.267	12.463	8° 35' 49"				
面積算出公式			面積	39.6839715	街区一画地			10-保8
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	39.68				

# 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		
10B44	43402.632	-67490.242	11.205	98° 31' 09"			
10B25	43400.972	-67479.160	1.775	98° 33' 00"			
10B26	43400.708	-67477.404	12.463	188° 35' 49"			
10B15	43388.385	-67479.267	7.652	277° 44' 33"			
10B47	43389.416	-67486.850	3.501	8° 36' 25"			
10B46	43392.878	-67486.326	5.326	277° 42' 53"			
10B45	43393.593	-67491.604	9.141	8° 34' 08"			
面積算出公式			面積	144.2654670	街区一画地	10-7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	144.26			



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

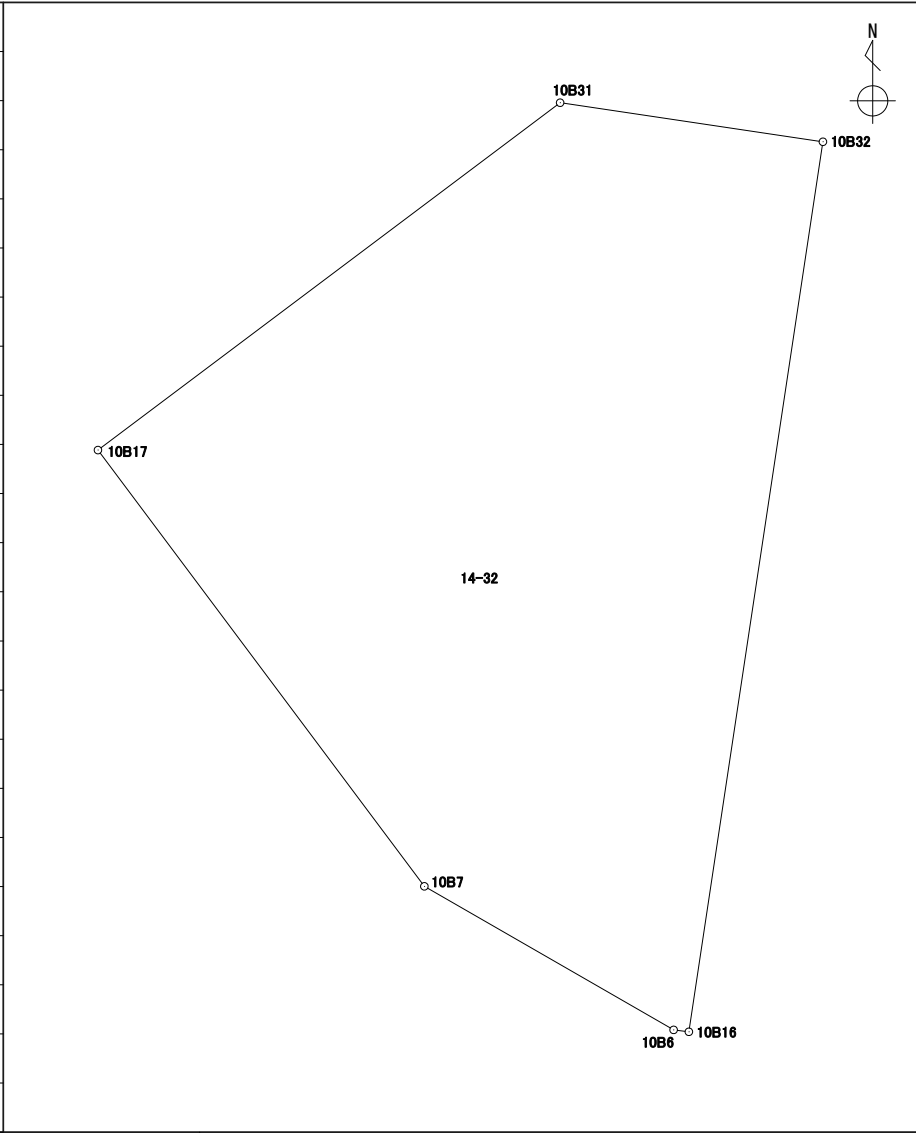
地番 14-31

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
10B32	43403.002	-67492.714	2.499	98° 30' 45"			
10B44	43402.632	-67490.242	9.141	188° 34' 08"			
10B45	43393.593	-67491.604	5.326	97° 42' 53"			
10B46	43392.878	-67486.326	3.501	188° 36' 25"			
10B47	43389.416	-67486.850	7.823	277° 44' 34"			
10B16	43390.470	-67494.602	12.673	8° 34' 03"			
面積算出公式			面積	50.2697720	街区一画地	10-保7	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	50.26			

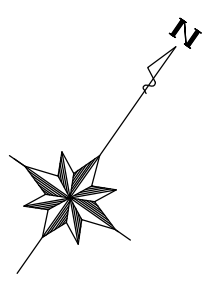
# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

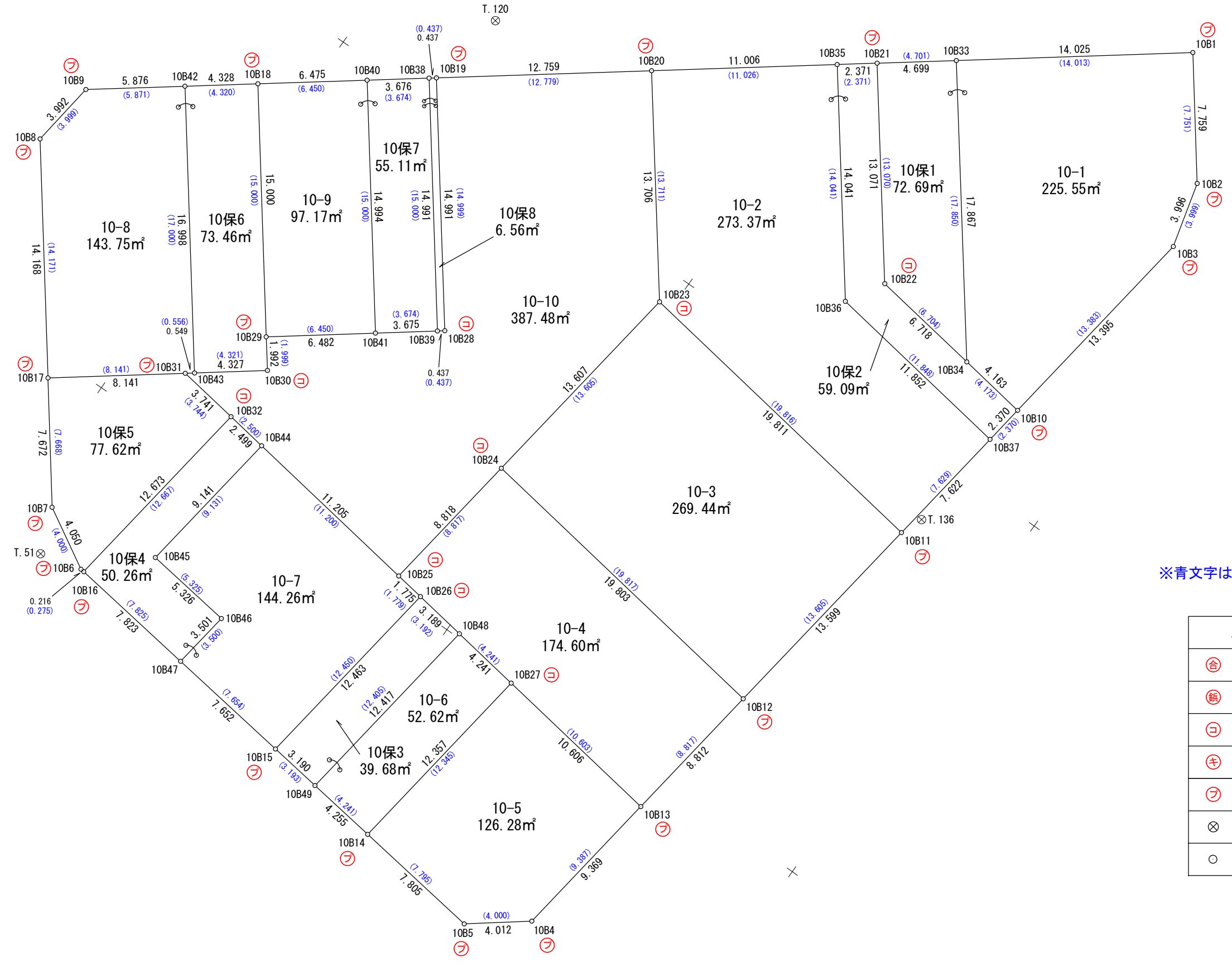
地番	14-32
----	-------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考																																
10B7	43392.518	-67498.327	7.672	323° 11' 29"																																	
10B17	43398.661	-67502.924	8.141	53° 04' 41"																																	
10B31	43403.552	-67496.415	3.741	98° 27' 10"																																	
10B32	43403.002	-67492.714	12.673	188° 34' 03"																																	
10B16	43390.470	-67494.602	0.216	277° 09' 28"																																	
10B6	43390.497	-67494.817	4.050	299° 55' 57"																																	
面積算出公式			面積	77.6226085	街区一画地																																
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	77.62																																	

# 10街区 出来形確認図 (2328.99㎡)



S=1:250



※青文字は事業計画当初の距離

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