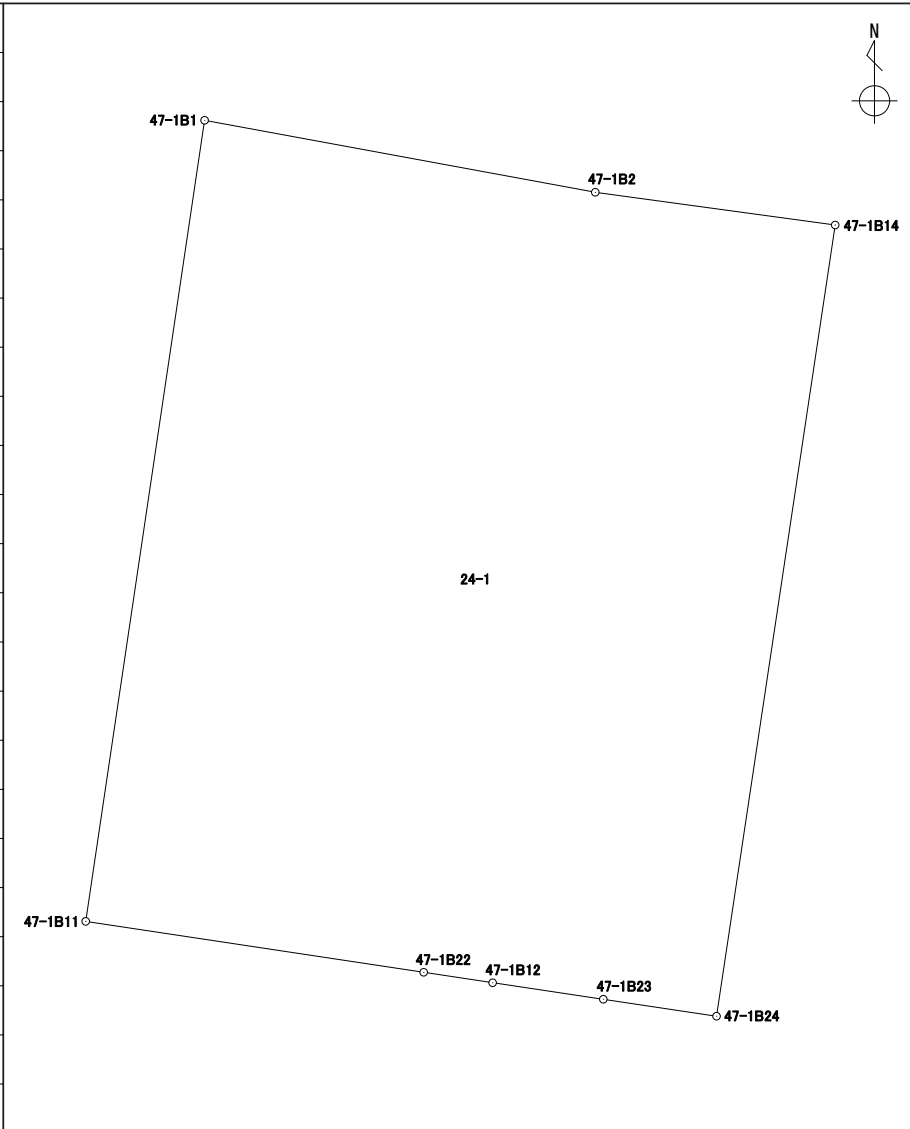


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

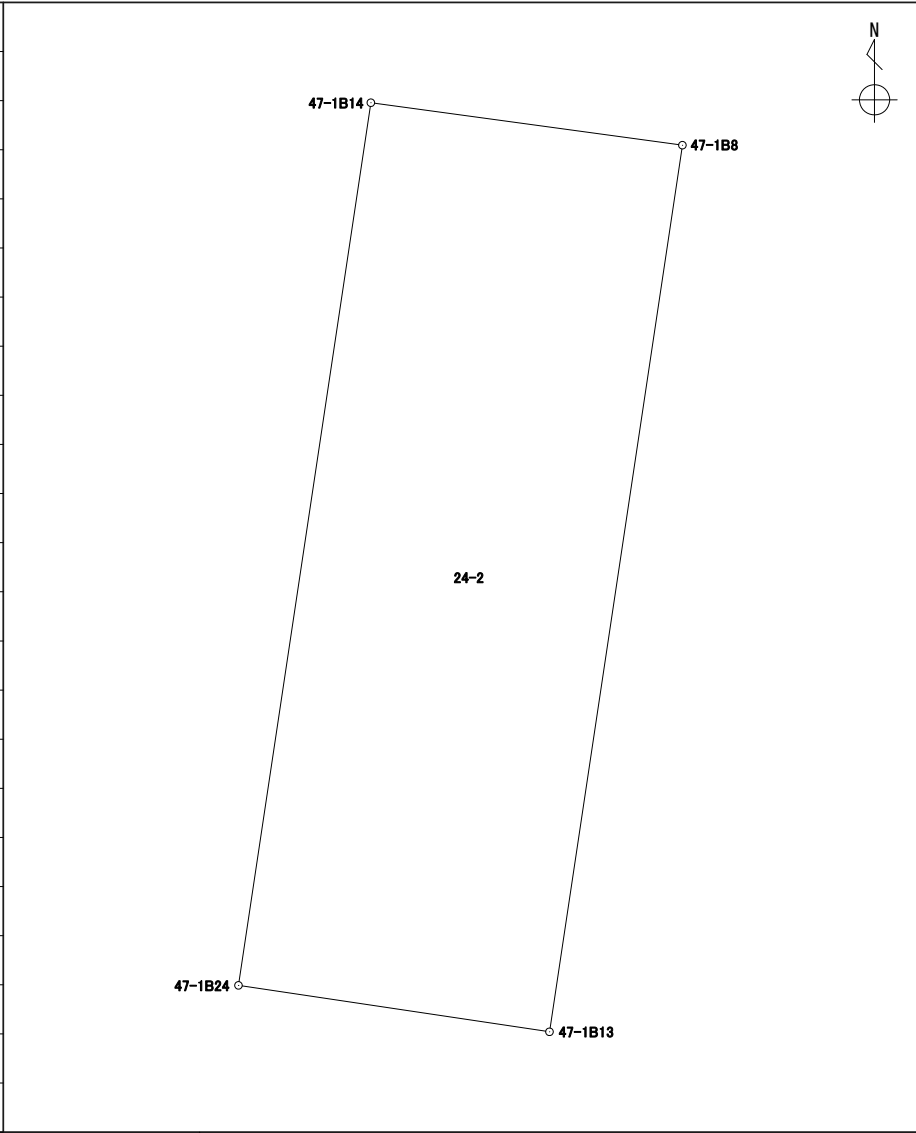
地番 24-1

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考						
47-1B14	43152.569	-67193.521	14.346	188° 31' 48"							
47-1B24	43138.381	-67195.649	2.053	278° 30' 46"							
47-1B23	43138.685	-67197.680	2.006	278° 28' 53"							
47-1B12	43138.981	-67199.665	1.251	278° 35' 47"							
47-1B22	43139.168	-67200.902	6.130	278° 34' 27"							
47-1B11	43140.082	-67206.964	14.522	8° 26' 45"							
47-1B1	43154.447	-67204.831	7.124	100° 26' 22"							
47-1B2	43153.156	-67197.824	4.342	97° 46' 05"							
面積算出公式			面積	164.6128920	街区一画地	47-1-1					
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	164.61							

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 24-2

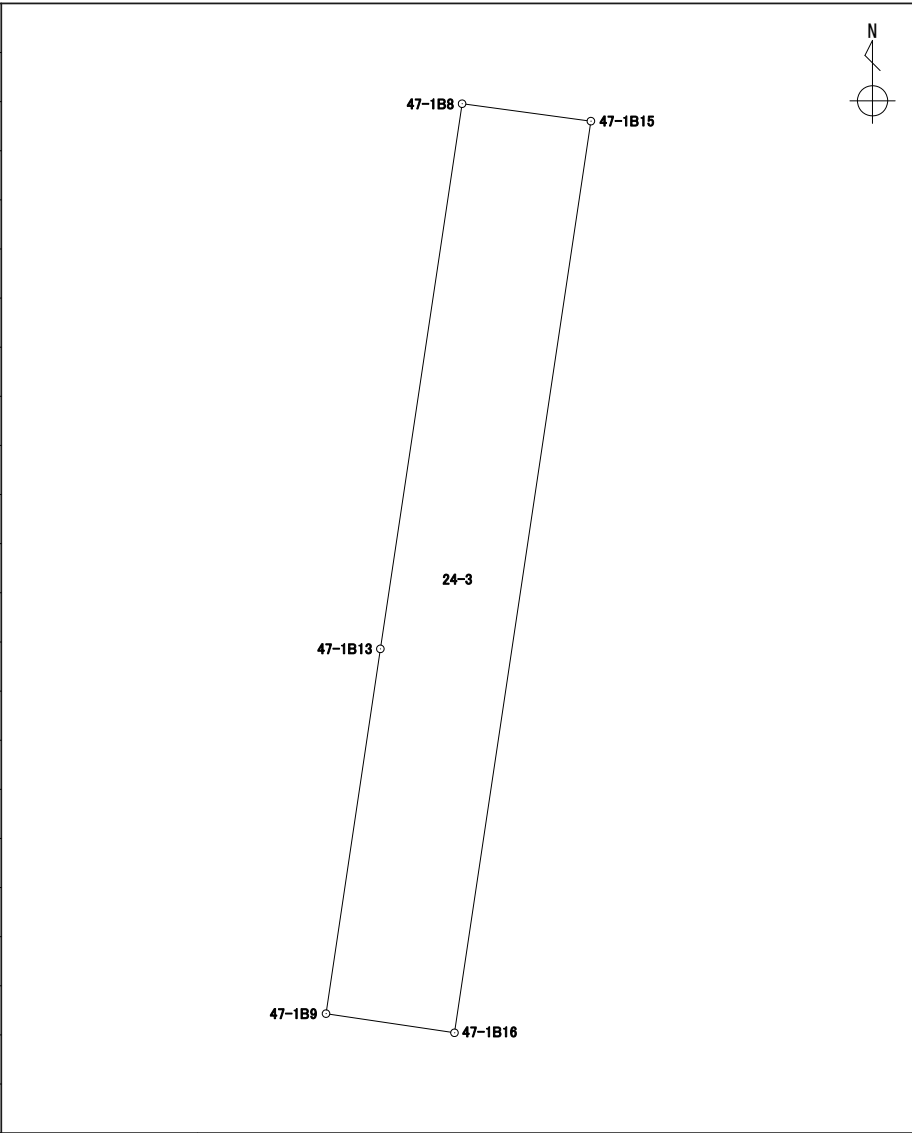
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
47-1B8	43151.886	-67188.512	14.410	188° 31' 42"					
47-1B13	43137.635	-67190.649	5.055	278° 29' 09"					
47-1B24	43138.381	-67195.649	14.346	8° 31' 48"					
47-1B14	43152.569	-67193.521	5.055	97° 45' 53"					
面積算出公式			面積	72.6851590	街区一画地	47-1-保1			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	72.68					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	24-3
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考
47-1B13	43137.635	-67190.649	14.410	8° 31' 42"	
47-1B8	43151.886	-67188.512	3.397	97° 42' 46"	
47-1B15	43151.430	-67185.145	24.097	188° 30' 36"	
47-1B16	43127.598	-67188.711	3.396	278° 29' 00"	
47-1B9	43128.099	-67192.070	9.641	8° 28' 32"	

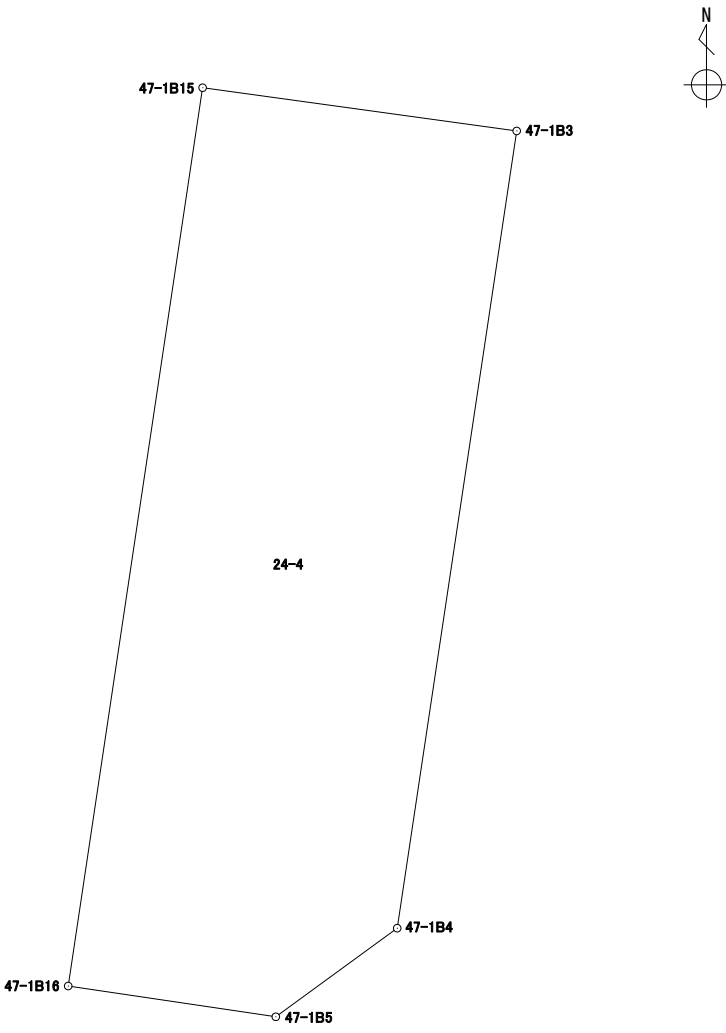


面積算出公式 $A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$	面積	81.8396460	街区一画地	47-1-保2
	地積	81.83		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

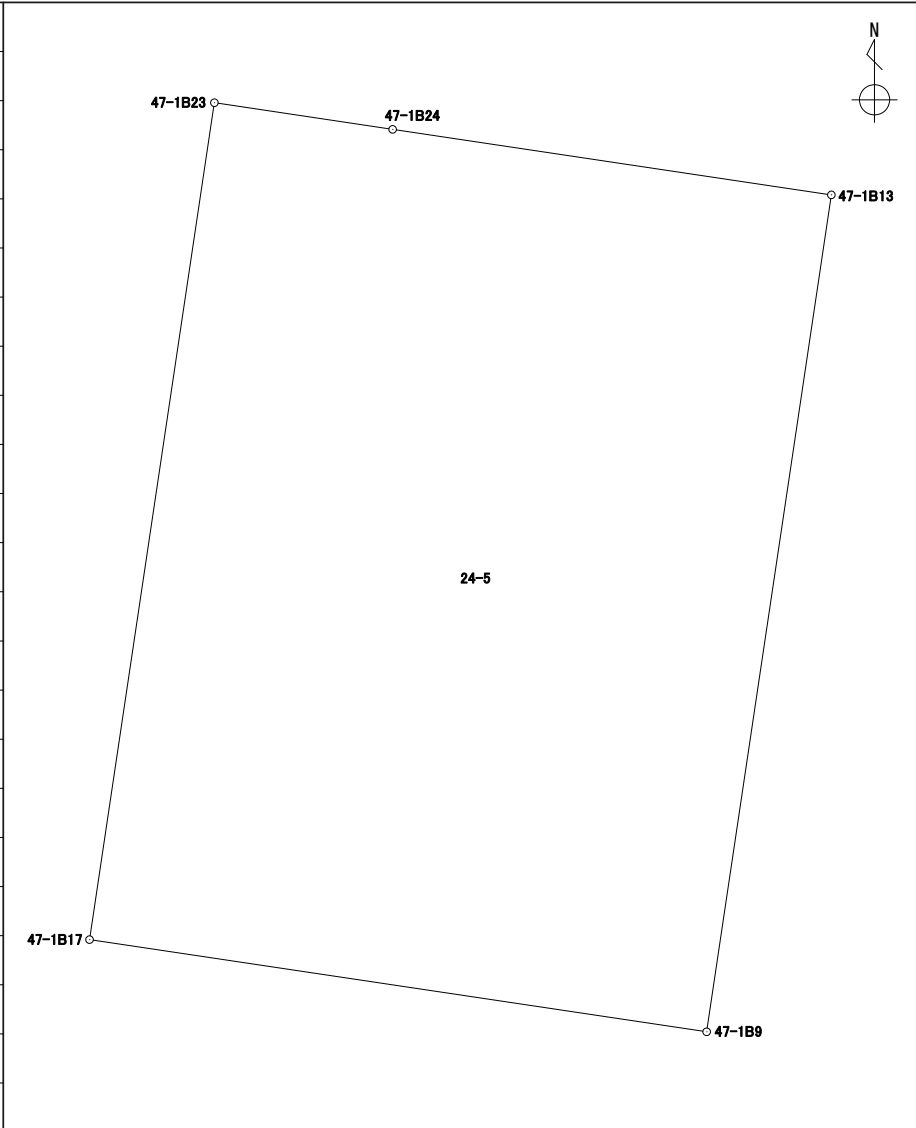
地番 24-4

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
47-1B16	43127.598	-67188.711	24.097	8° 30' 36"					
47-1B15	43151.430	-67185.145	8.412	97° 50' 11"					
47-1B3	43150.283	-67176.811	21.387	188° 31' 25"					
47-1B4	43129.132	-67179.981	3.987	233° 53' 40"					
47-1B5	43126.782	-67183.203	5.568	278° 25' 37"					
面積算出公式			面積	199.0322460	街区一画地	47-1-2			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	199.03					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)


地番 24-5

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
47-1B17	43129.149	-67199.103	9.641	8° 29' 14"			
47-1B23	43138.685	-67197.680	2.053	98° 30' 46"			
47-1B24	43138.381	-67195.649	5.055	98° 29' 09"			
47-1B13	43137.635	-67190.649	9.641	188° 28' 32"			
47-1B9	43128.099	-67192.070	7.110	278° 29' 29"			
面積算出公式			面積	68.5478150	街区一画地		
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	68.54			

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

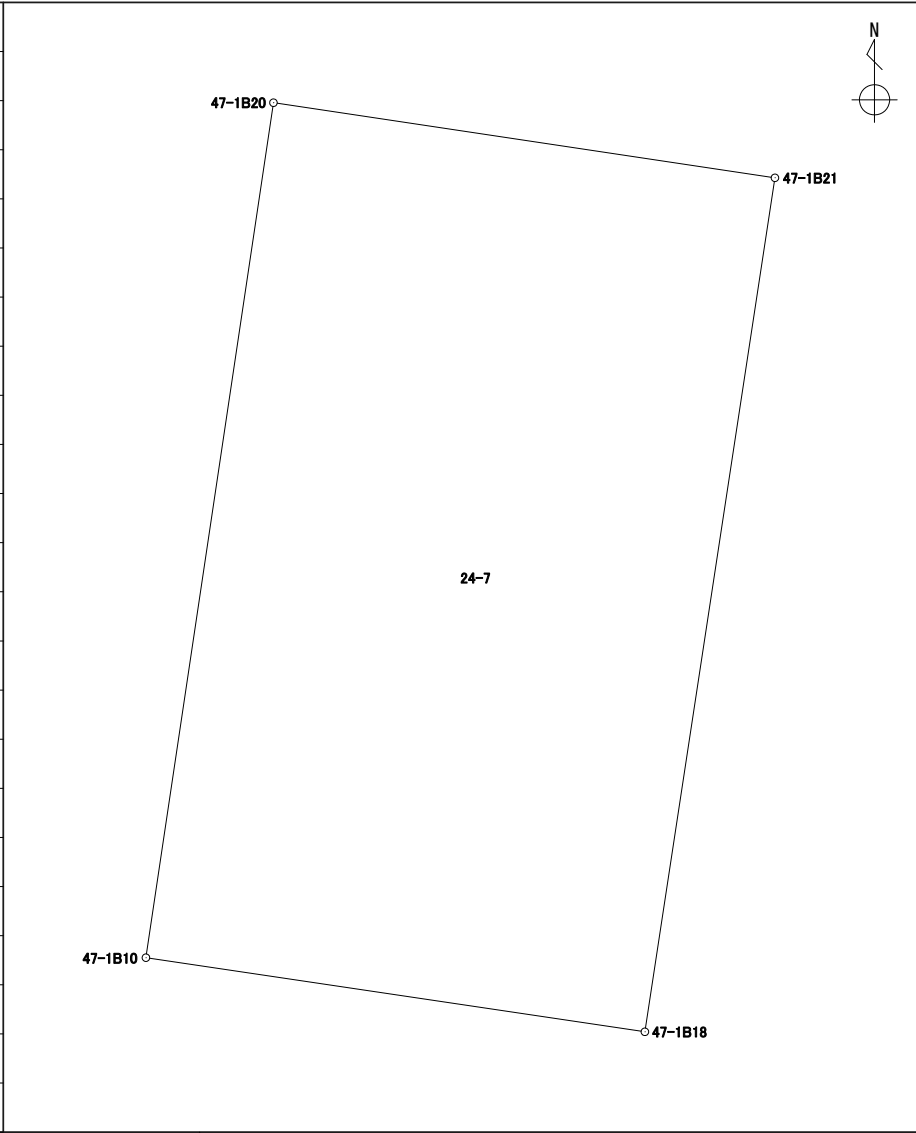
地番	24-6
----	------

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
47-1B20	43131.141	-67200.837	7.927	8° 30' 08"		
47-1B12	43138.981	-67199.665	2.006	98° 28' 53"		
47-1B23	43138.685	-67197.680	9.641	188° 29' 14"		
47-1B17	43129.149	-67199.103	1.008	278° 29' 59"		
47-1B18	43129.298	-67200.100	1.713	8° 39' 35"		
47-1B21	43130.992	-67199.842	1.006	278° 31' 00"		
面積算出公式			面積	17.6415190	街区一画地	
A=1/2 Σ Xn(Y(n+1)-Y(n-1))			地積	17.64		

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

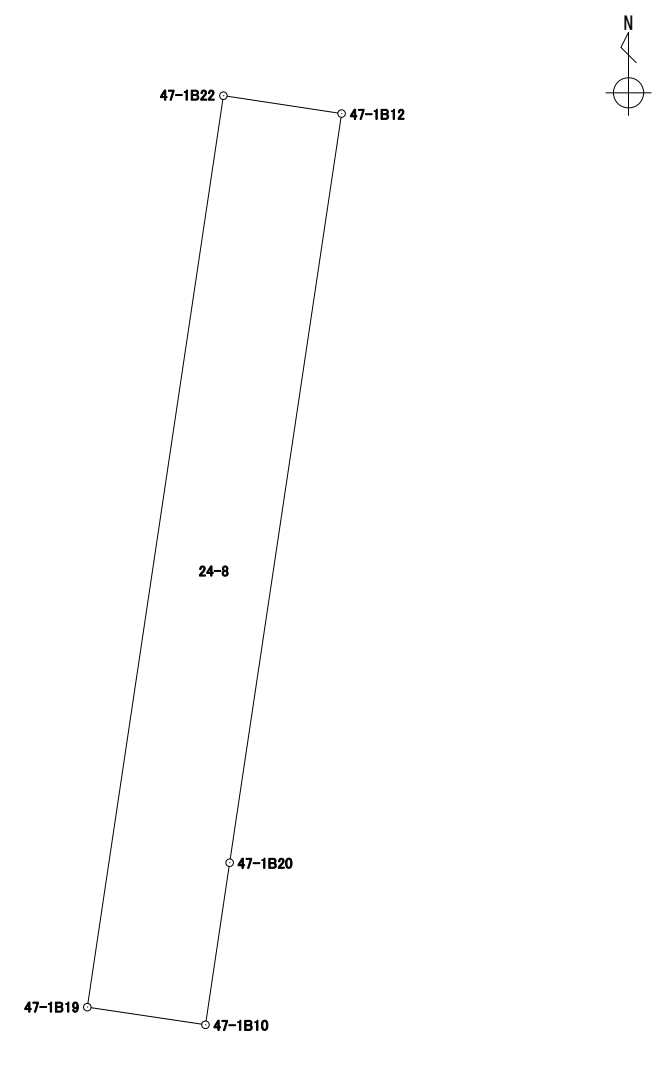
地番 24-7

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
47-1B20	43131.141	-67200.837	1.006	98° 31' 00"					
47-1B21	43130.992	-67199.842	1.713	188° 39' 35"					
47-1B18	43129.298	-67200.100	1.000	278° 26' 45"					
47-1B10	43129.445	-67201.090	1.714	8° 29' 04"					
面積算出公式			面積	1.7201015	街区一画地	47-1-保19			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	1.72					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番	24-8
----	------

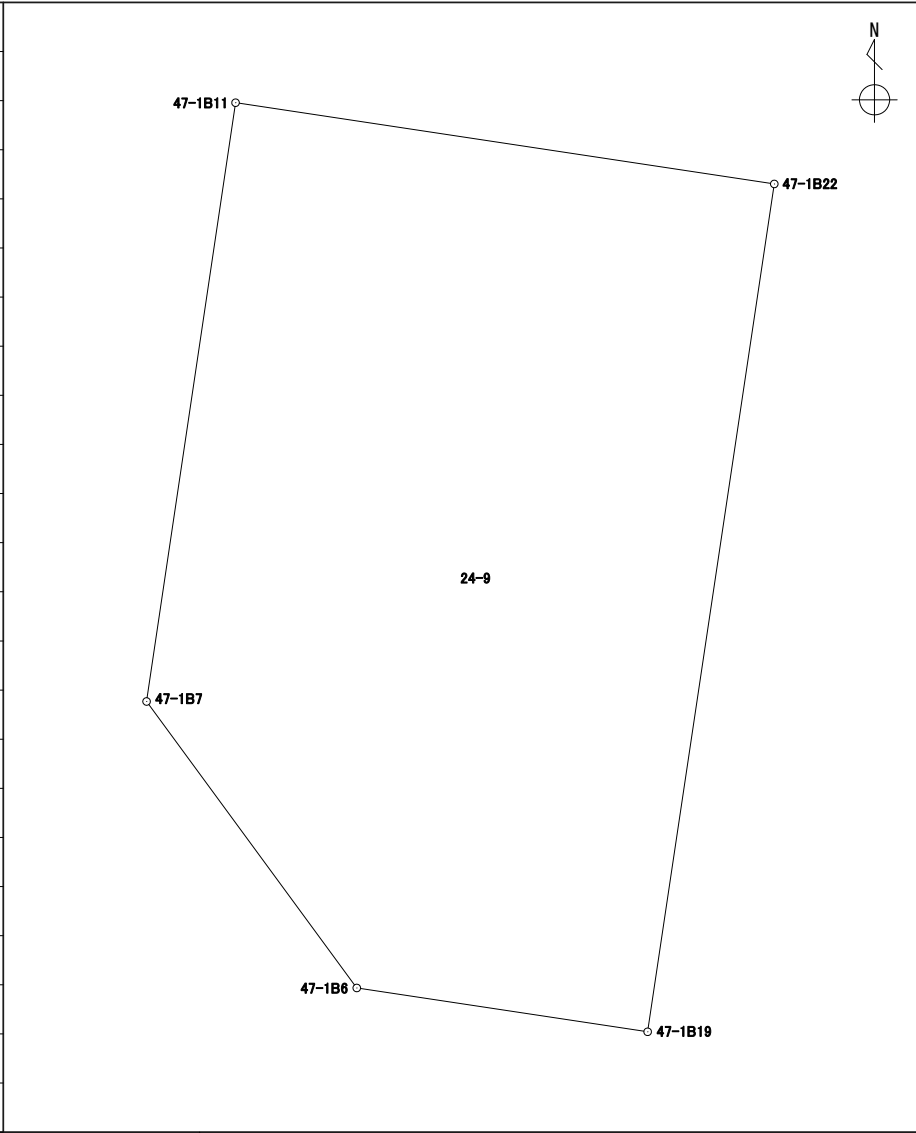
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
47-1B10	43129.445	-67201.090	1.250	278° 30' 21"		
47-1B19	43129.630	-67202.327	9.643	8° 29' 50"		
47-1B22	43139.168	-67200.902	1.251	98° 35' 47"		
47-1B12	43138.981	-67199.665	7.927	188° 30' 08"		
47-1B20	43131.141	-67200.837	1.714	188° 29' 04"		
面積算出公式			面積	12.0602230	街区一画地	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	12.06		



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 24-9

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
47-1B22	43139.168	-67200.902	9.643	188° 29' 50"					
47-1B19	43129.630	-67202.327	3.309	278° 33' 57"					
47-1B6	43130.123	-67205.600	3.997	323° 43' 45"					
47-1B7	43133.346	-67207.965	6.809	8° 27' 09"					
47-1B11	43140.082	-67206.964	6.130	98° 34' 27"					
面積算出公式			面積	55.1010120	街区一画地	47-1-4			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	55.10					

X=43175

Y=-67225

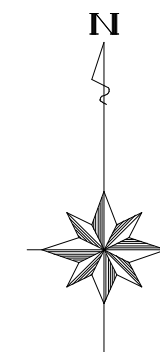
Y=-67200

Y=-67175

Y=-67150

X=43175

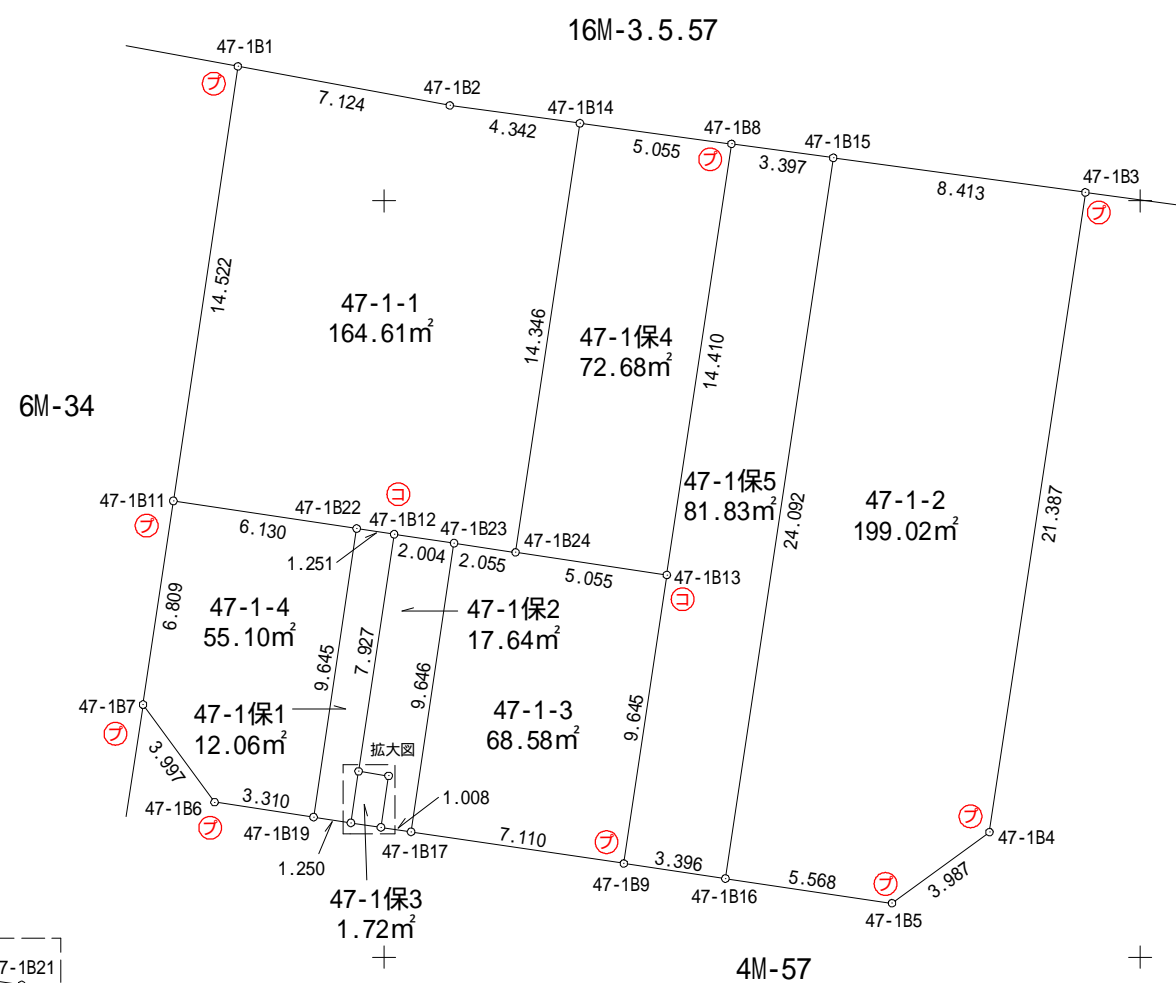
# 47-1街区 出来形確認図 (673.24m<sup>2</sup>)



S=1:250

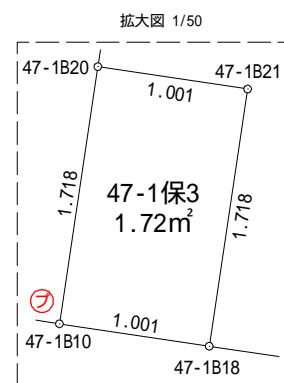
X=43150

X=43150



X=43125

X=43125



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

Y=-67225

Y=-67200

Y=-67175

Y=-67150