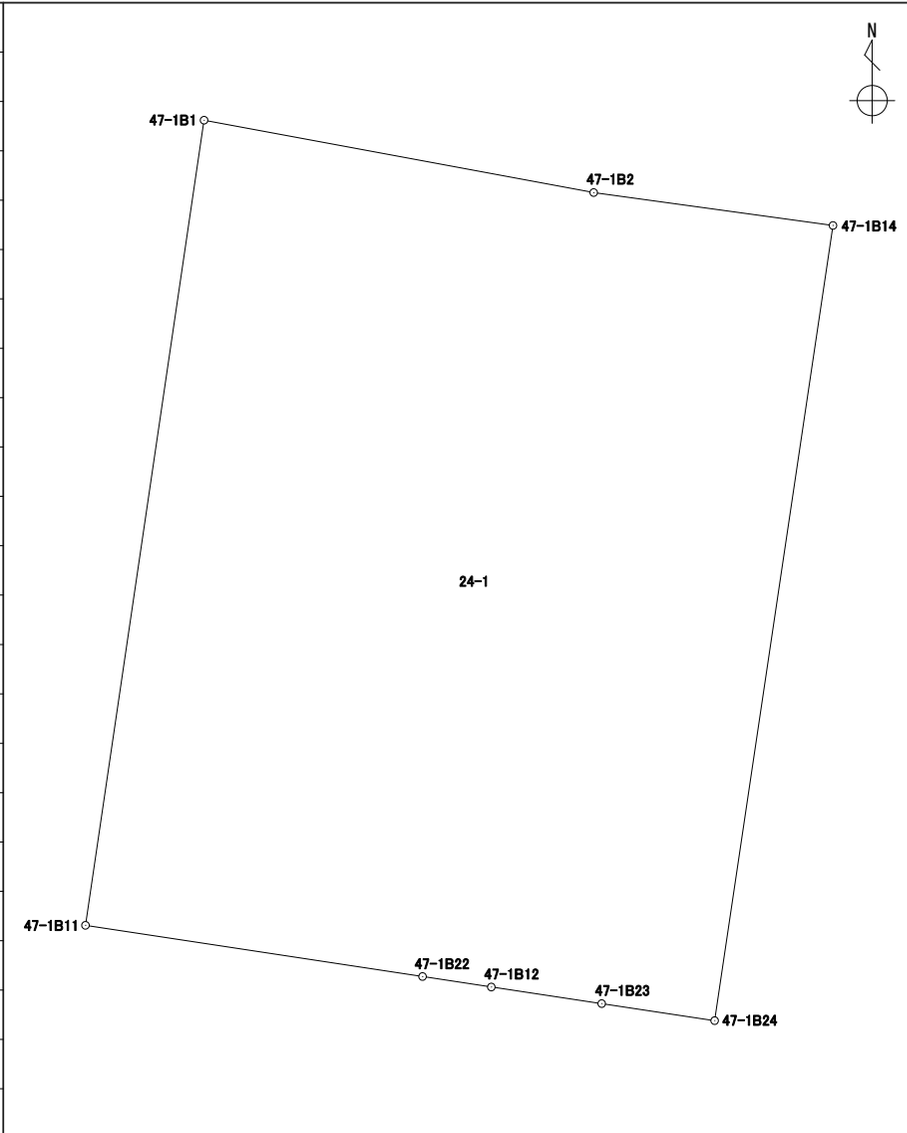


# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

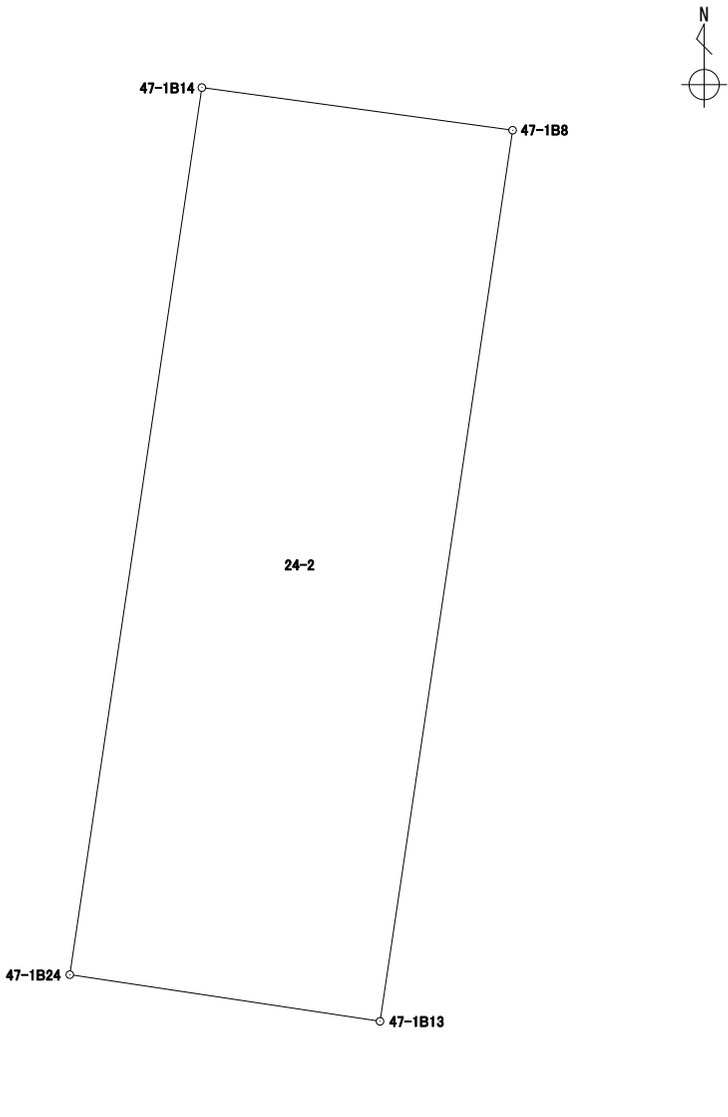
地番 24-1

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			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	72.68					

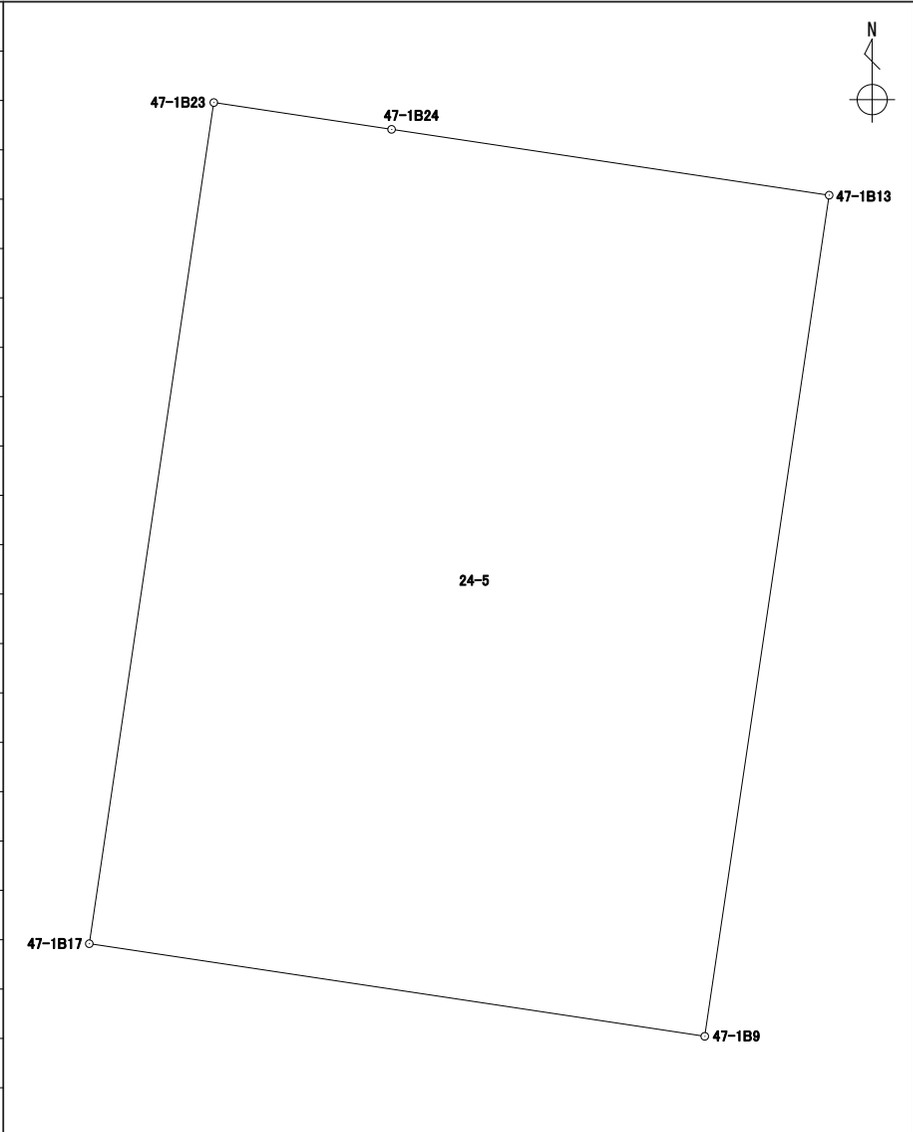




# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

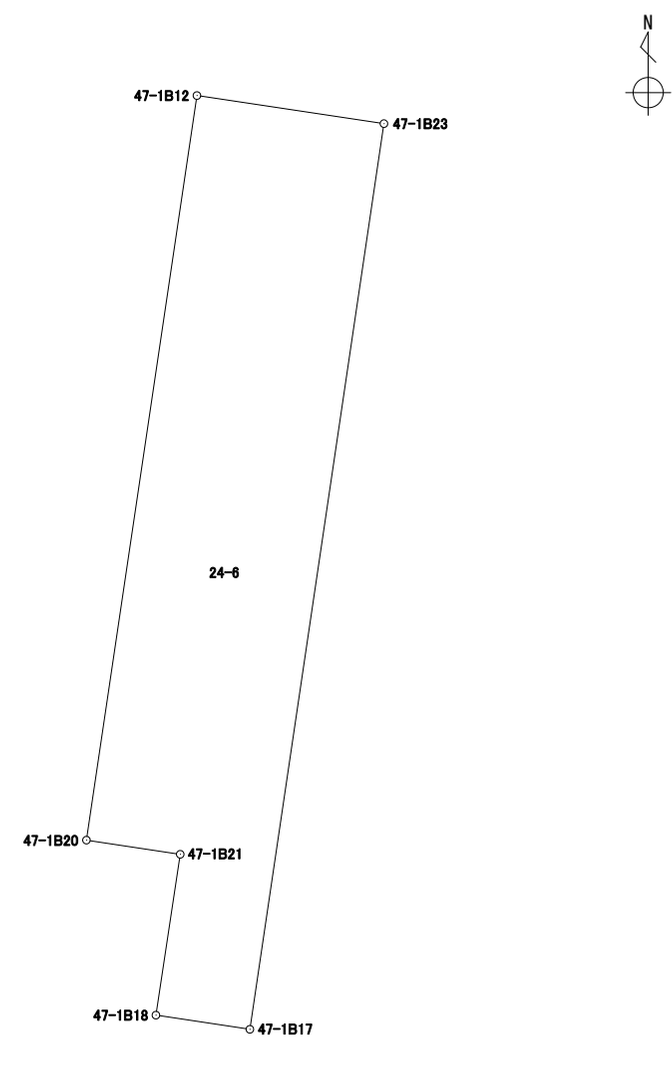
地番 24-5

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			47-1-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	68.54					

# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

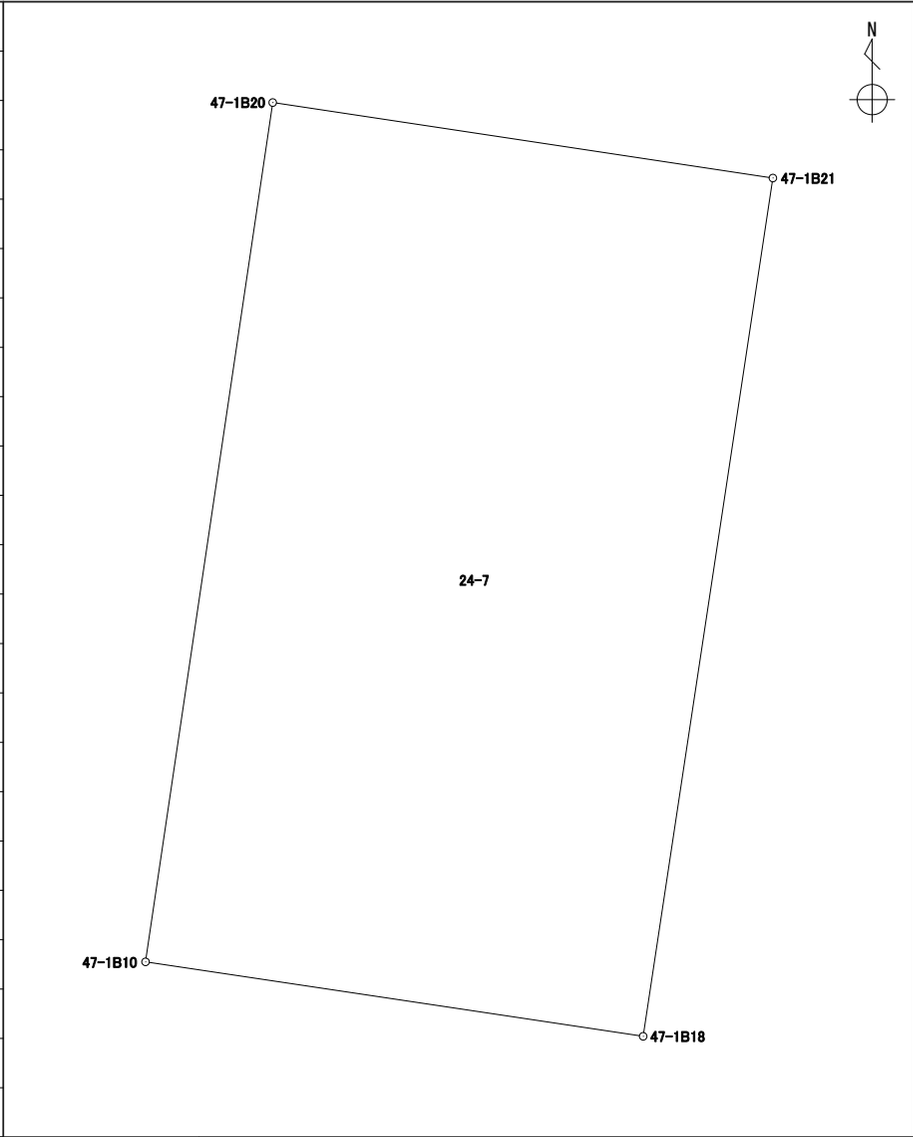
地番 24-6

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	47-1-保18			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			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

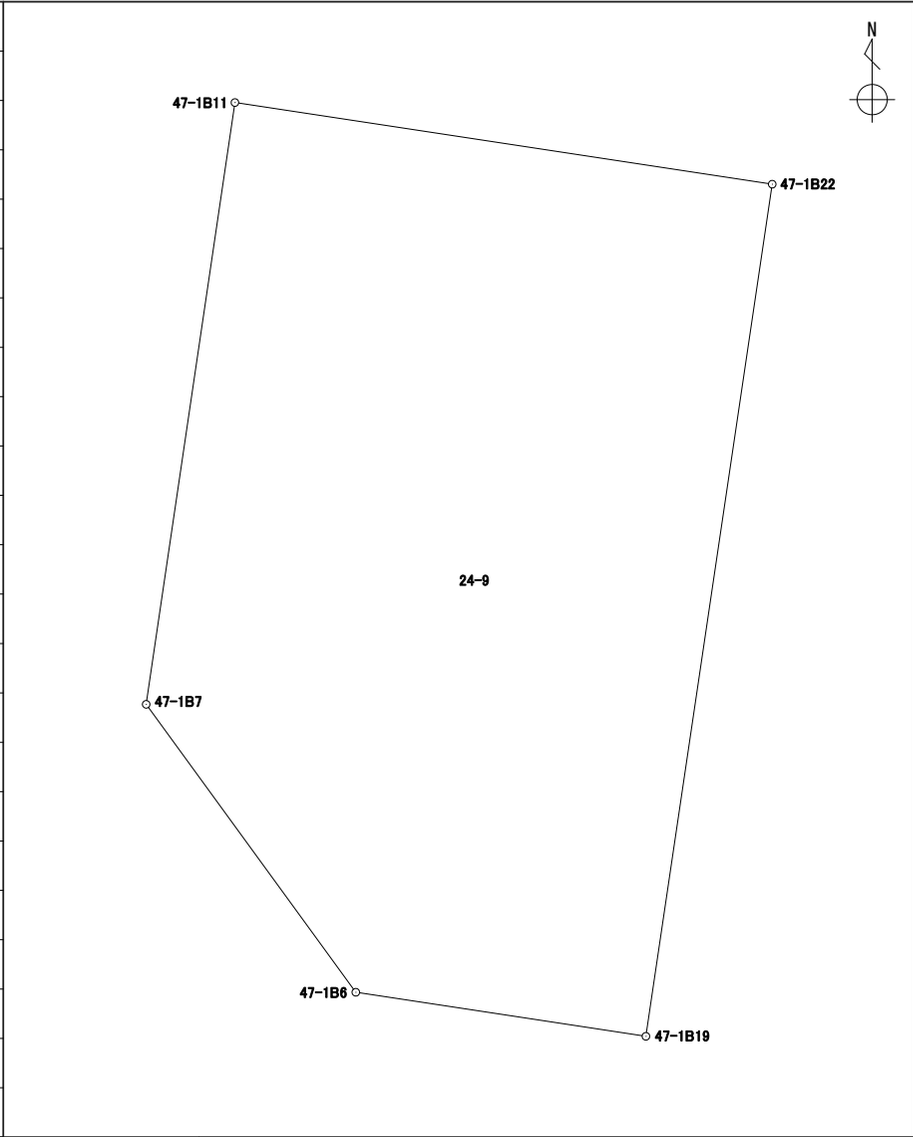
境界点	X	Y	辺長	方向角	備考			
47-1B20	43131.141	-67200.837	1.006	98° 31' 00"				
47-1B21	43130.992	-67199.842	1.713	188° 39' 35"				
47-1B18	43129.298	-67200.100	1.000	278° 26' 45"				
47-1B10	43129.445	-67201.090	1.714	8° 29' 04"				
面積算出公式			面積	1.7201015	街区一画地			47-1-保19
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$		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



# 座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 24-9

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			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1})-Y_n(X_{n+1})$			地積	55.10					