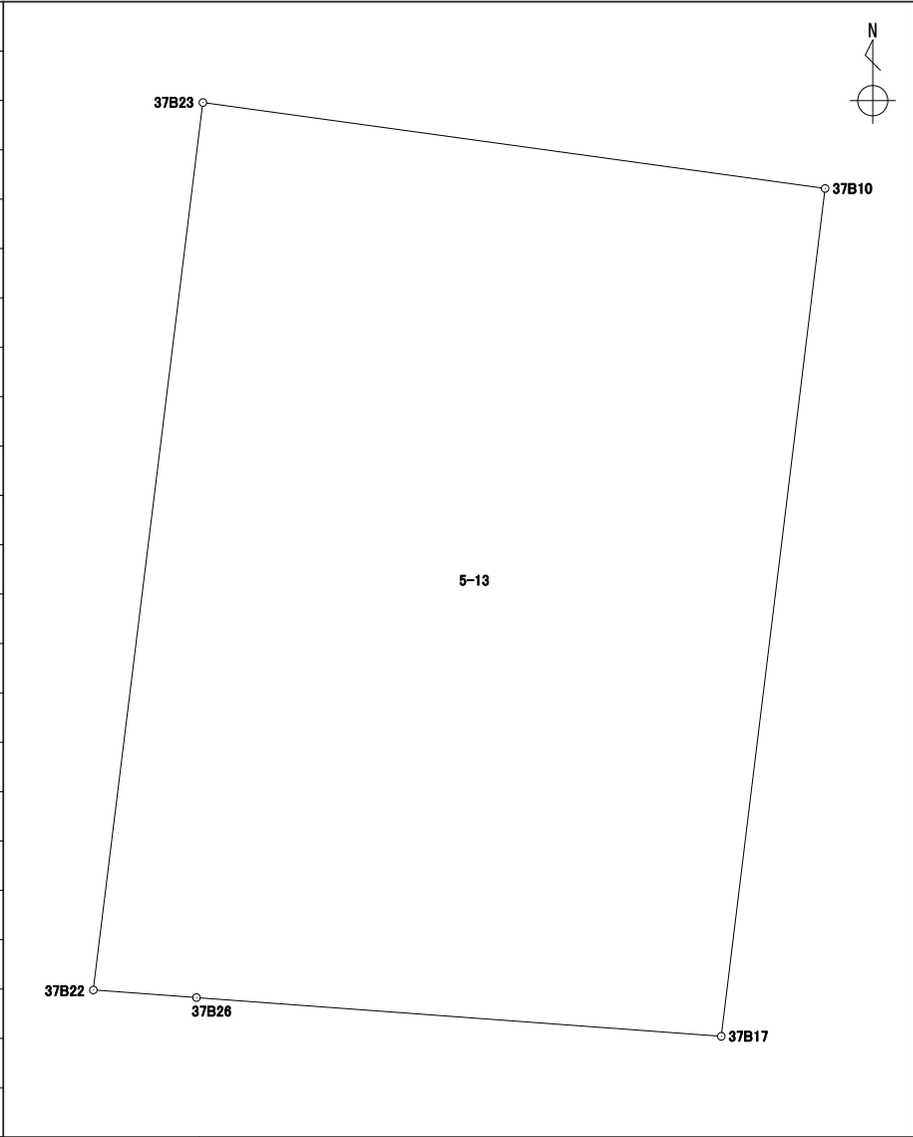


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

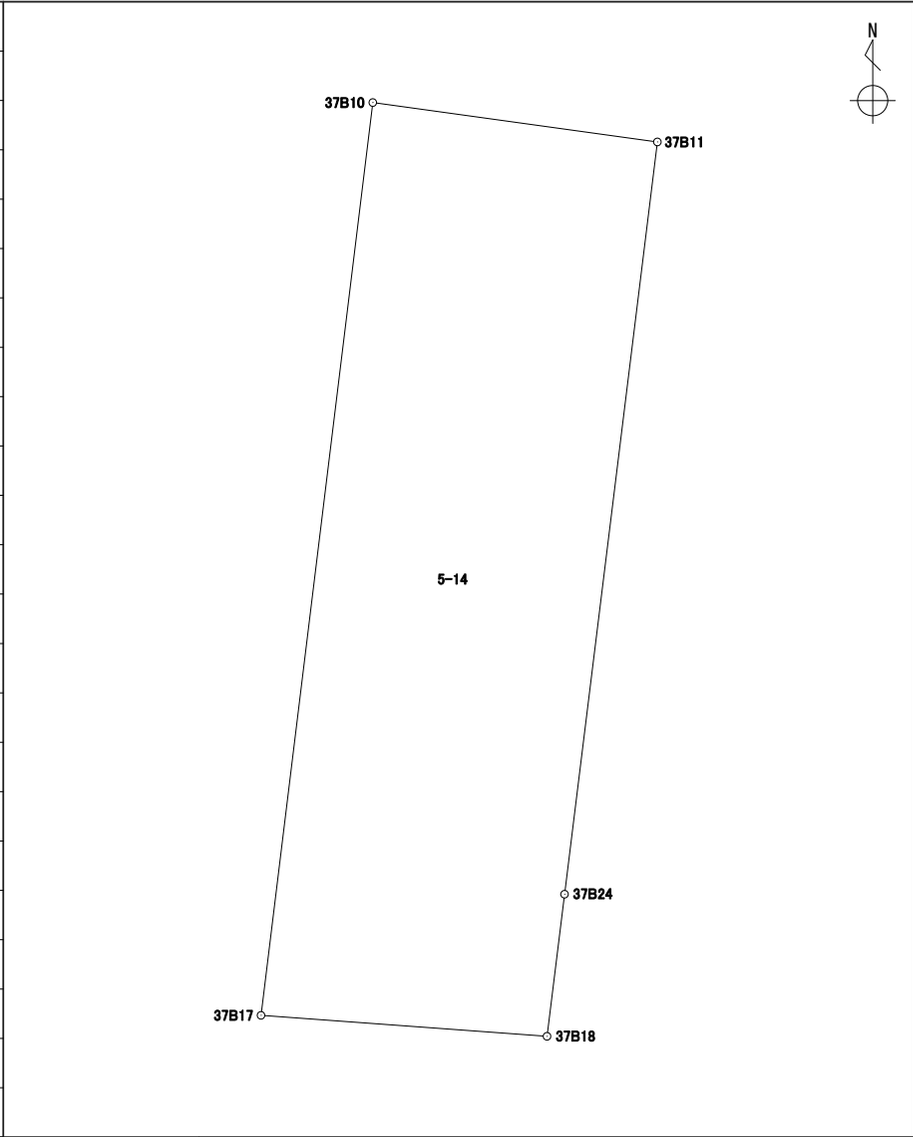
地番 5-13

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
37B23	43239.349	-67538.601	8.839	97° 48' 07"					
37B10	43238.149	-67529.843	11.929	187° 02' 04"					
37B17	43226.309	-67531.304	7.406	274° 11' 19"					
37B26	43226.850	-67538.691	1.455	274° 10' 31"					
37B22	43226.956	-67540.143	12.488	7° 05' 33"					
面積算出公式			面積	107.9924055	街区一画地			37-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	107.99					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

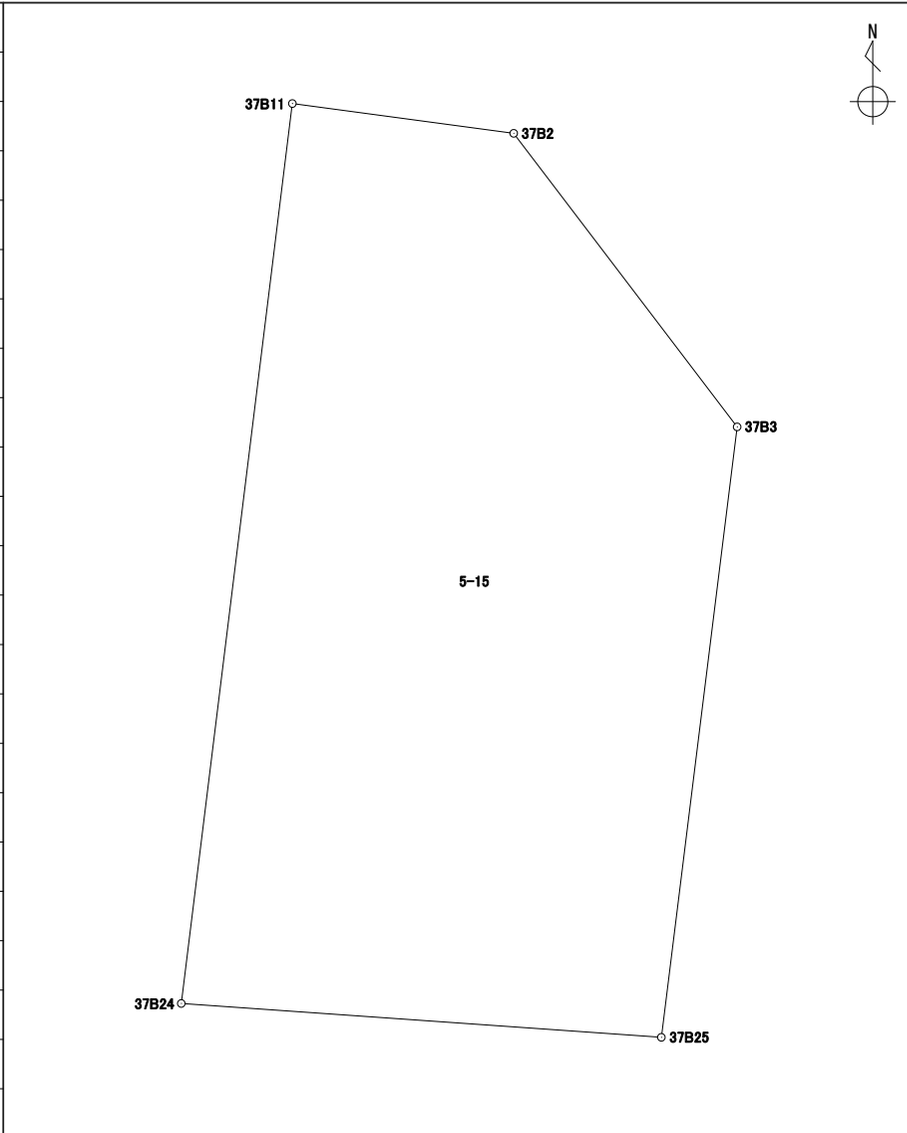
地番 5-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
37B10	43238.149	-67529.843	3.755	97° 49' 10"					
37B11	43237.638	-67526.122	9.833	187° 05' 30"					
37B24	43227.880	-67527.336	1.857	187° 04' 59"					
37B18	43226.037	-67527.565	3.748	274° 09' 39"					
37B17	43226.309	-67531.304	11.929	7° 02' 04"					
面積算出公式			面積	44.2845130	街区一画地			37-2	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	44.28					

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

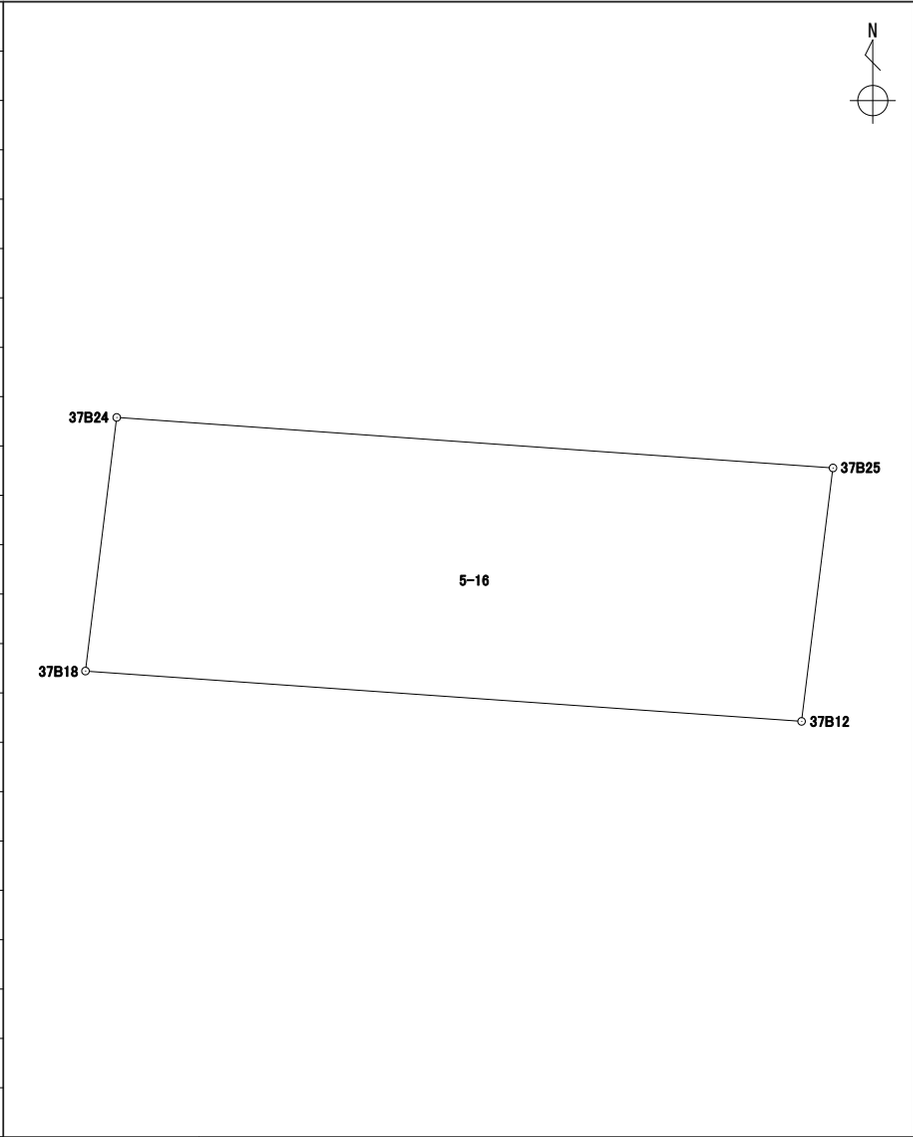
地番 5-15

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
37B11	43237.638	-67526.122	2.440	97° 36' 20"					
37B2	43237.315	-67523.703	4.011	142° 30' 16"					
37B3	43234.132	-67521.261	6.670	187° 07' 49"					
37B25	43227.513	-67522.089	5.259	274° 00' 04"					
37B24	43227.880	-67527.336	9.833	7° 05' 30"					
面積算出公式			面積	46.8173010	街区一画地			37-3	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	46.81					

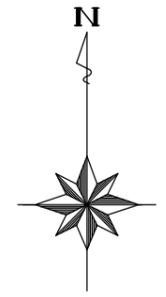
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

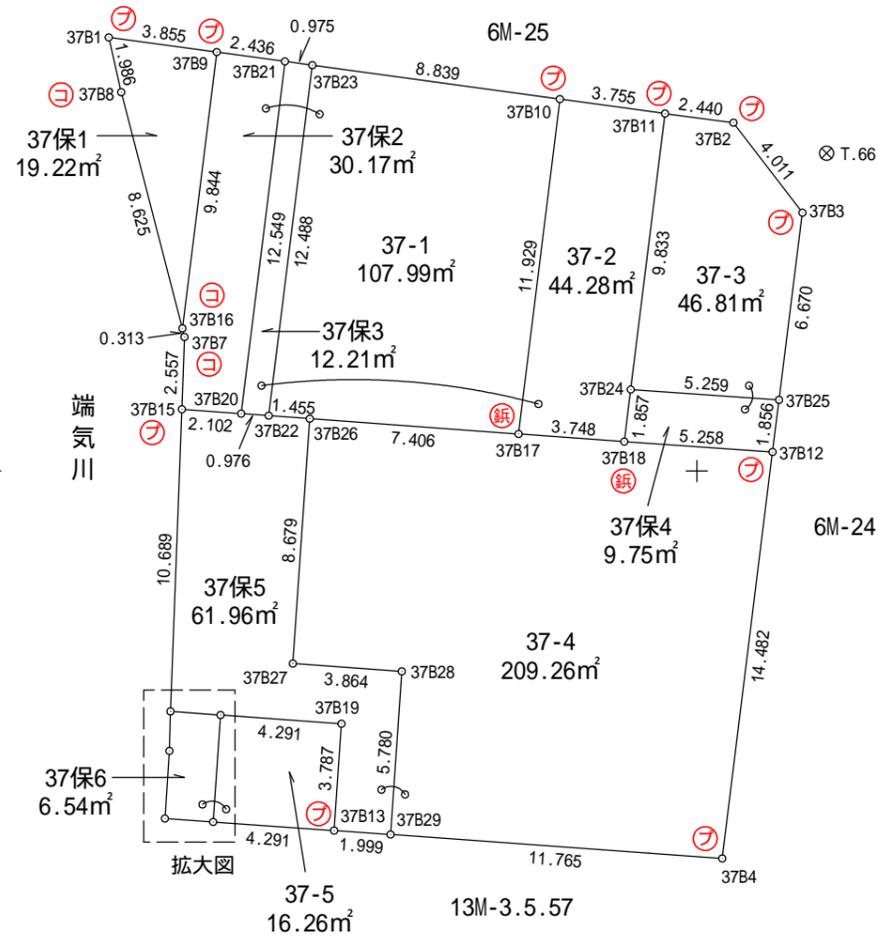
地番 5-16

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考				
37B12	43225.671	-67522.319	5.258	273° 59' 27"					
37B18	43226.037	-67527.565	1.857	7° 04' 59"					
37B24	43227.880	-67527.336	5.259	94° 00' 04"					
37B25	43227.513	-67522.089	1.856	187° 07' 02"					
面積算出公式			面積	9.7507880	街区一画地	37-保3			
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	9.75					

37街区 出来形確認図 (564.45m²)



S=1:250



拡大図 1/100



拡大図

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=43250

X=43250

X=43225

X=43225

X=43200

X=43200

Y=-67575

Y=-67550

Y=-67525

Y=-67500

Y=-67575

Y=-67550

Y=-67525

Y=-67500