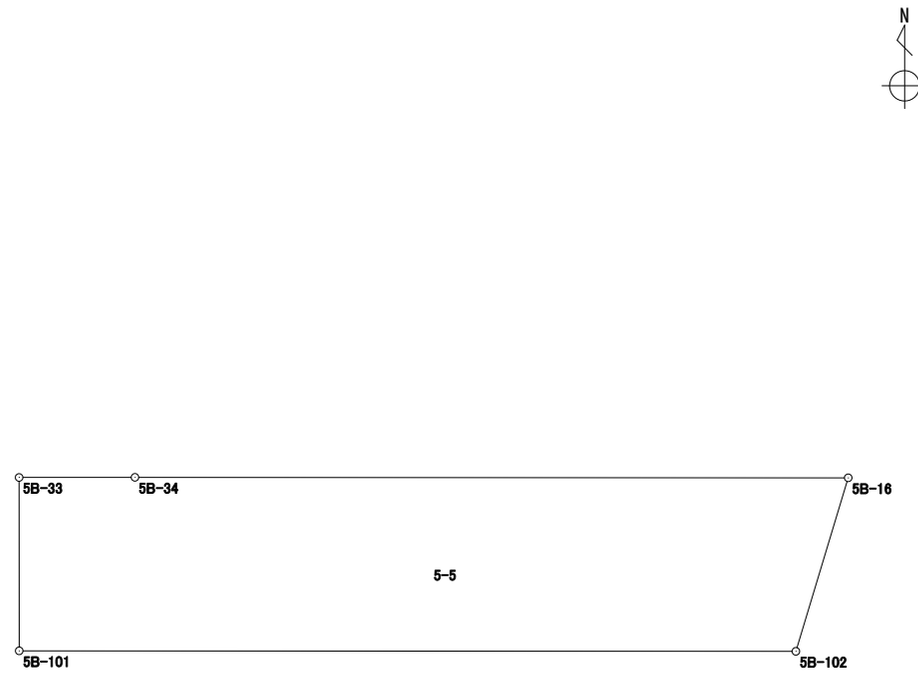


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

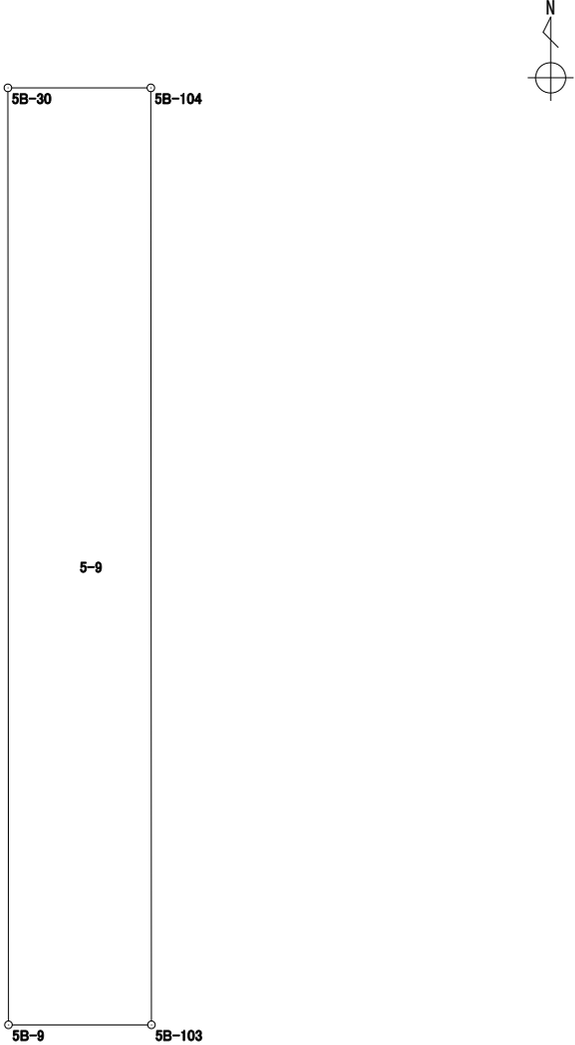
地番 5-5

境界点	X座標	Y座標	辺長	方向角	備考		
5B-16	41757.494	-70310.994	13.218	270° 02' 20"			
5B-34	41757.503	-70324.212	2.147	269° 56' 48"			
5B-33	41757.501	-70326.359	3.188	179° 57' 51"			
5B-101	41754.313	-70326.357	14.393	90° 02' 09"			
5B-102	41754.304	-70311.964	3.334	16° 54' 48"			
面積算出公式		面積	47.4758825				街区 - 画地 5保2
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	47.47				

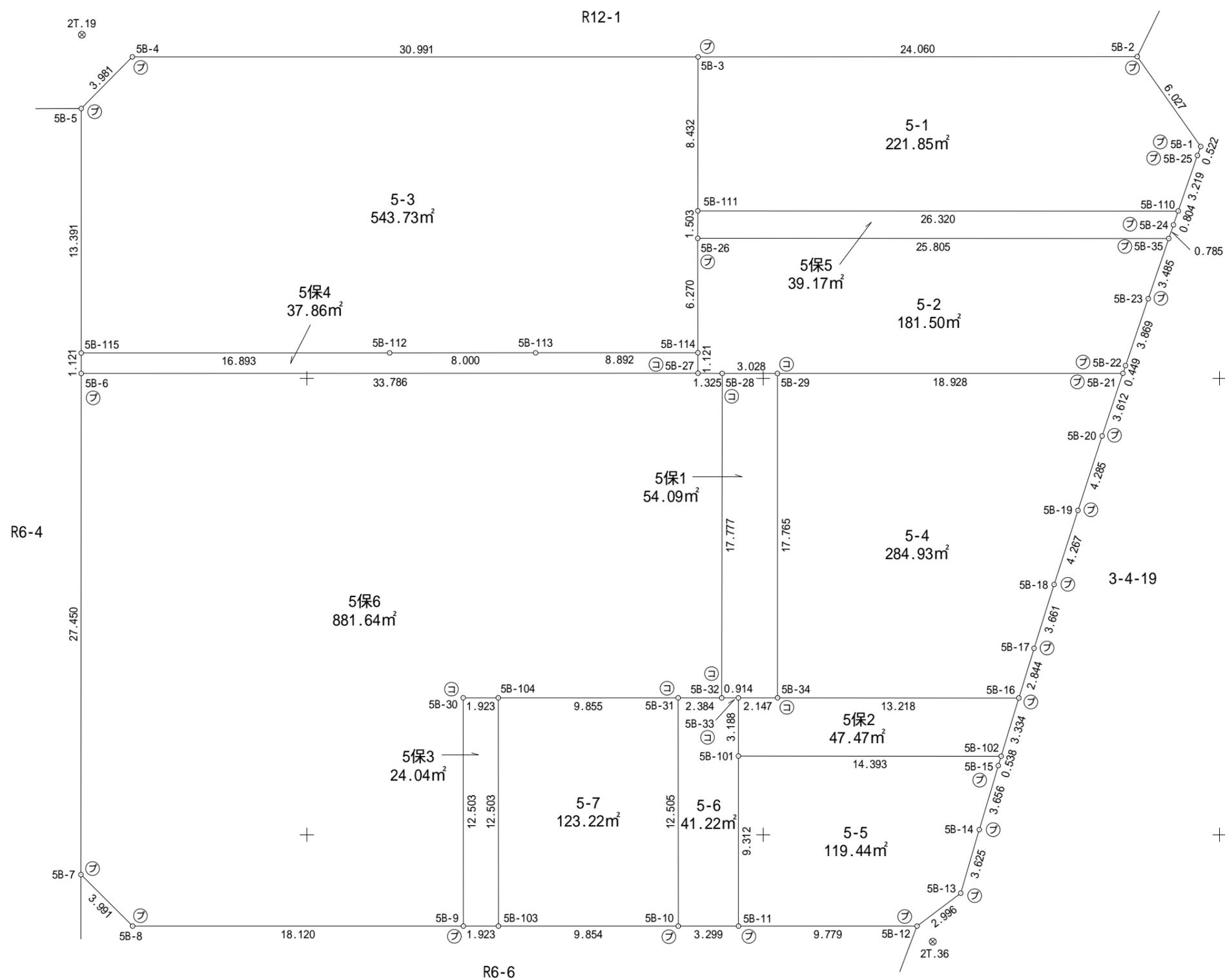
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 5-9

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
5B-30	41757.505	-70341.435	12.503	179° 57' 48"					
5B-9	41745.002	-70341.427	1.923	90° 00' 00"					
5B-103	41745.002	-70339.504	12.503	359° 57' 48"					
5B-104	41757.505	-70339.512	1.923	270° 00' 00"					
面積算出公式		面積	24.0432690					街区 - 画地	5保3
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	24.04						

5 街区 画地出来形確認図 (2600.16m²)



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