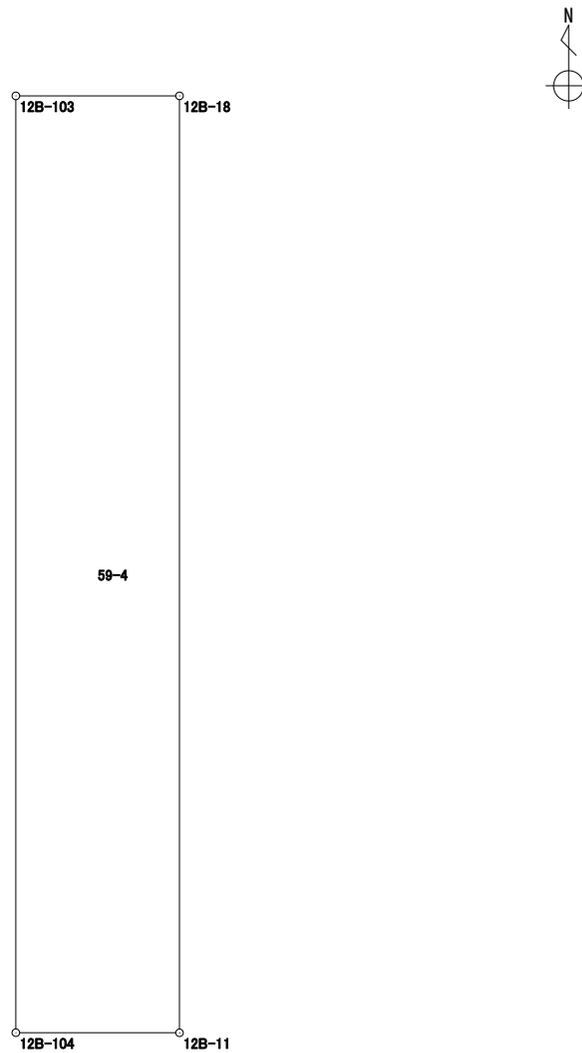


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

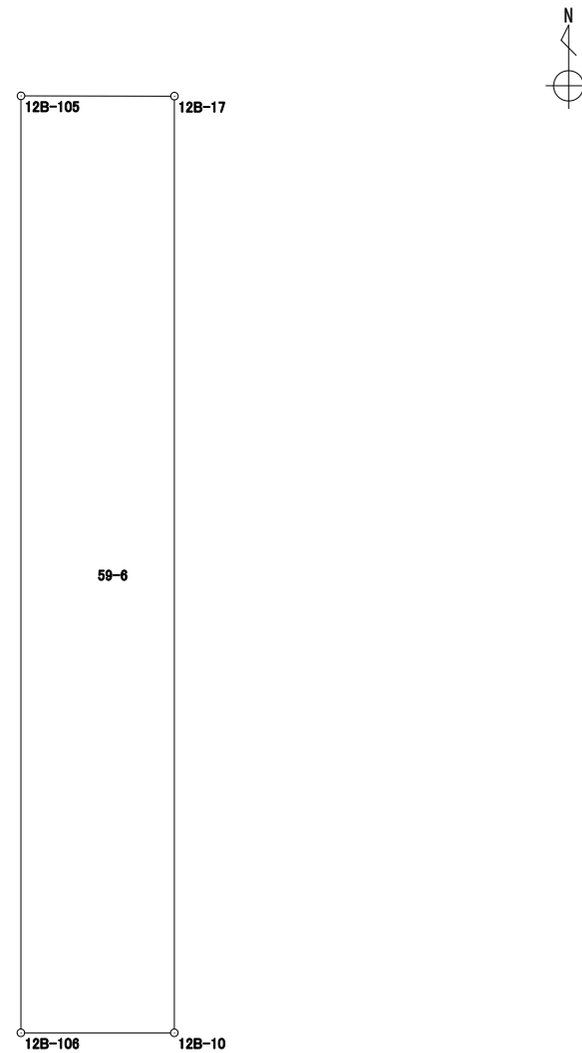
地番 59-4

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
12B-18	41725.631	-70244.567	1.690	270° 00' 00"			
12B-103	41725.631	-70246.257	9.596	180° 00' 00"			
12B-104	41716.035	-70246.257	1.690	90° 02' 02"			
12B-11	41716.034	-70244.567	9.597	0° 00' 00"			
面積算出公式		面積	16.2180850			街区 - 画地	12保2
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	16.21				

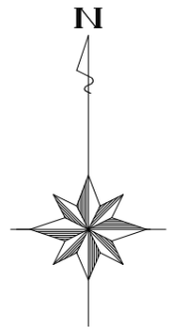
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

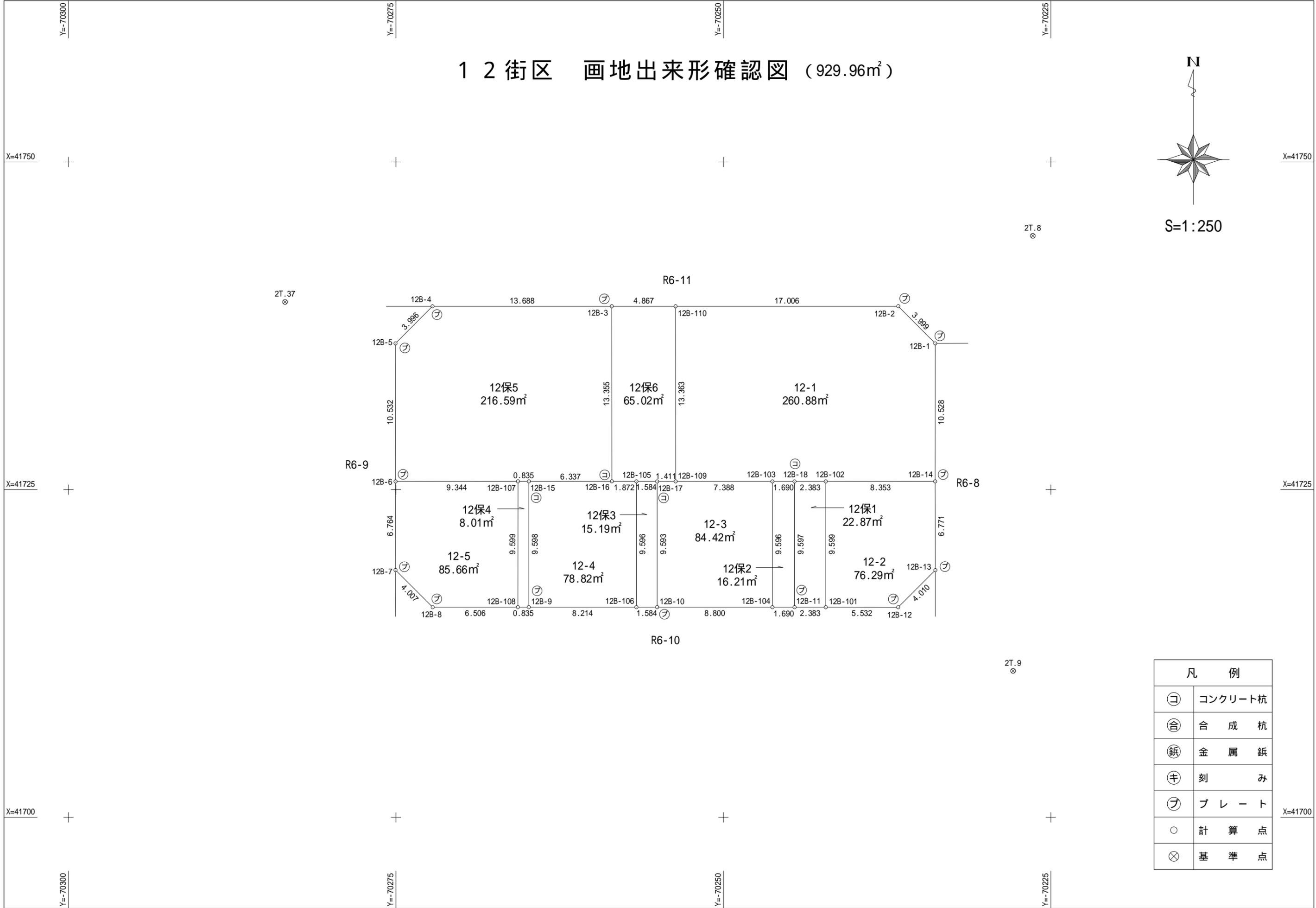
地番 59-6

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
12B-17	41725.631	-70255.056	1.584	270° 06' 31"			
12B-105	41725.634	-70256.640	9.596	180° 00' 21"			
12B-106	41716.038	-70256.641	1.584	90° 00' 00"			
12B-10	41716.038	-70255.057	9.593	0° 00' 22"			
面積算出公式		面積	15.1976895			街区 - 画地	12保3
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	15.19				

1 2 街区 画地出来形確認図 (929.96m²)



S=1:250



2T.37

2T.8

2T.9

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