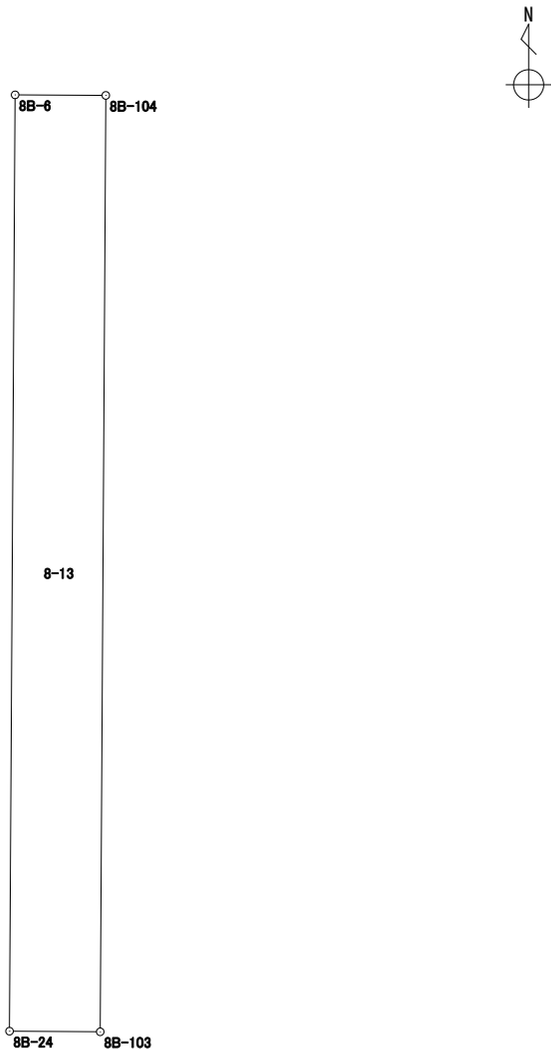


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

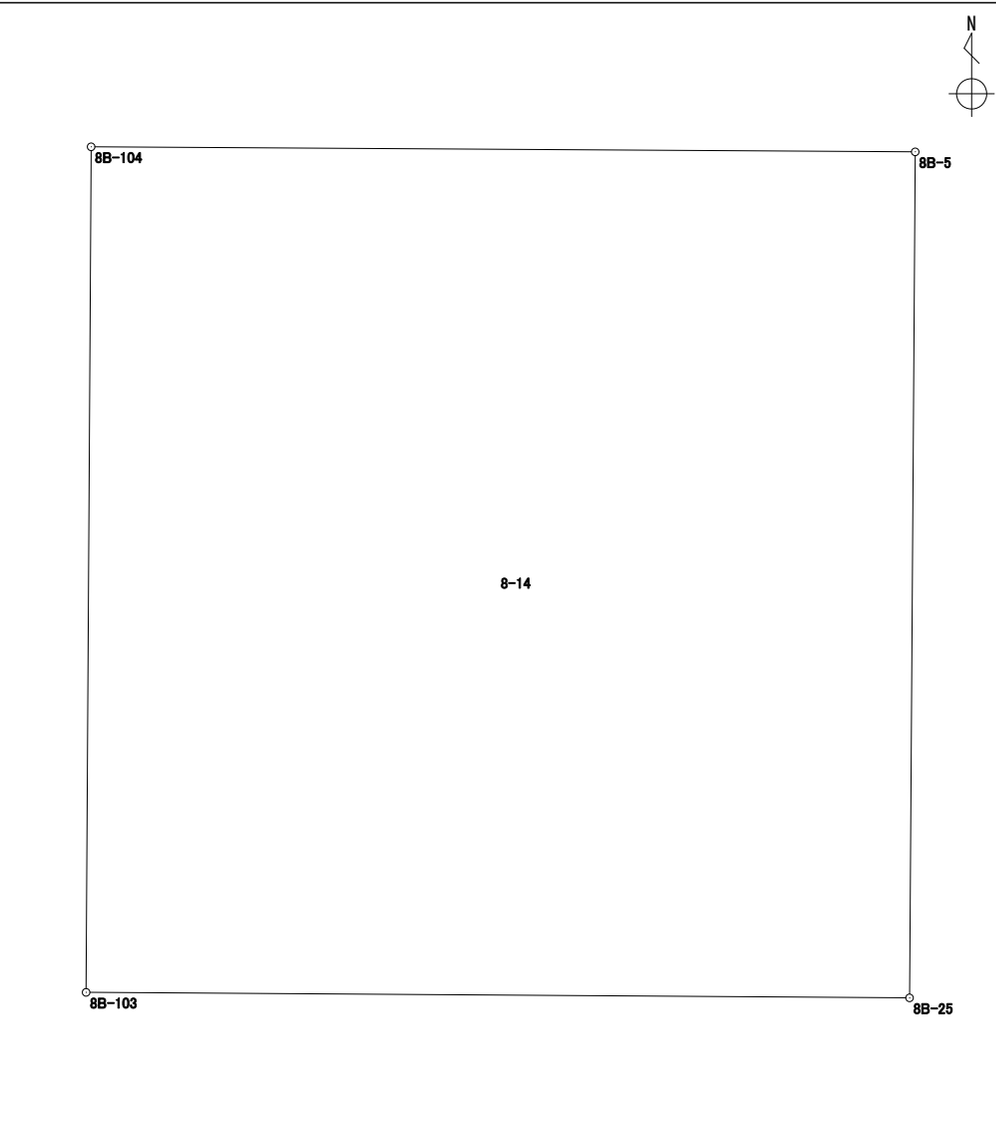
地番 8-13

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
8B-6	41681.437	-70375.458	15.806	180° 20' 40"					
8B-24	41665.631	-70375.553	1.543	90° 22' 17"					
8B-103	41665.621	-70374.010	15.807	0° 20' 40"					
8B-104	41681.428	-70373.915	1.543	270° 20' 03"					
面積算出公式		面積	24.3903320					街区 - 画地	8保2
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	24.39						

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 8-14

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
8B-5	41681.333	-70358.388	15.527	270° 21' 02"			
8B-104	41681.428	-70373.915	15.807	180° 20' 40"			
8B-103	41665.621	-70374.010	15.515	90° 22' 49"			
8B-25	41665.518	-70358.495	15.815	0° 23' 16"			
面積算出公式		面積	245.4125300			街区 - 画地 8-3	
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	245.41				

X=41700

Y=-70400

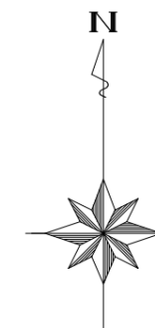
Y=-70375

Y=-70350

Y=-70325

X=41700

8 街区 画地出来形確認図 (2104.14m²)



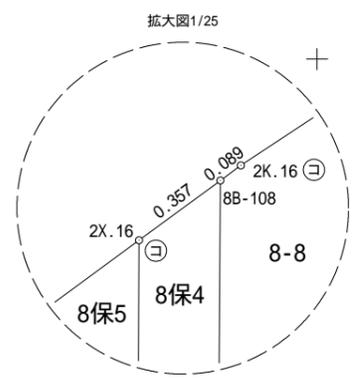
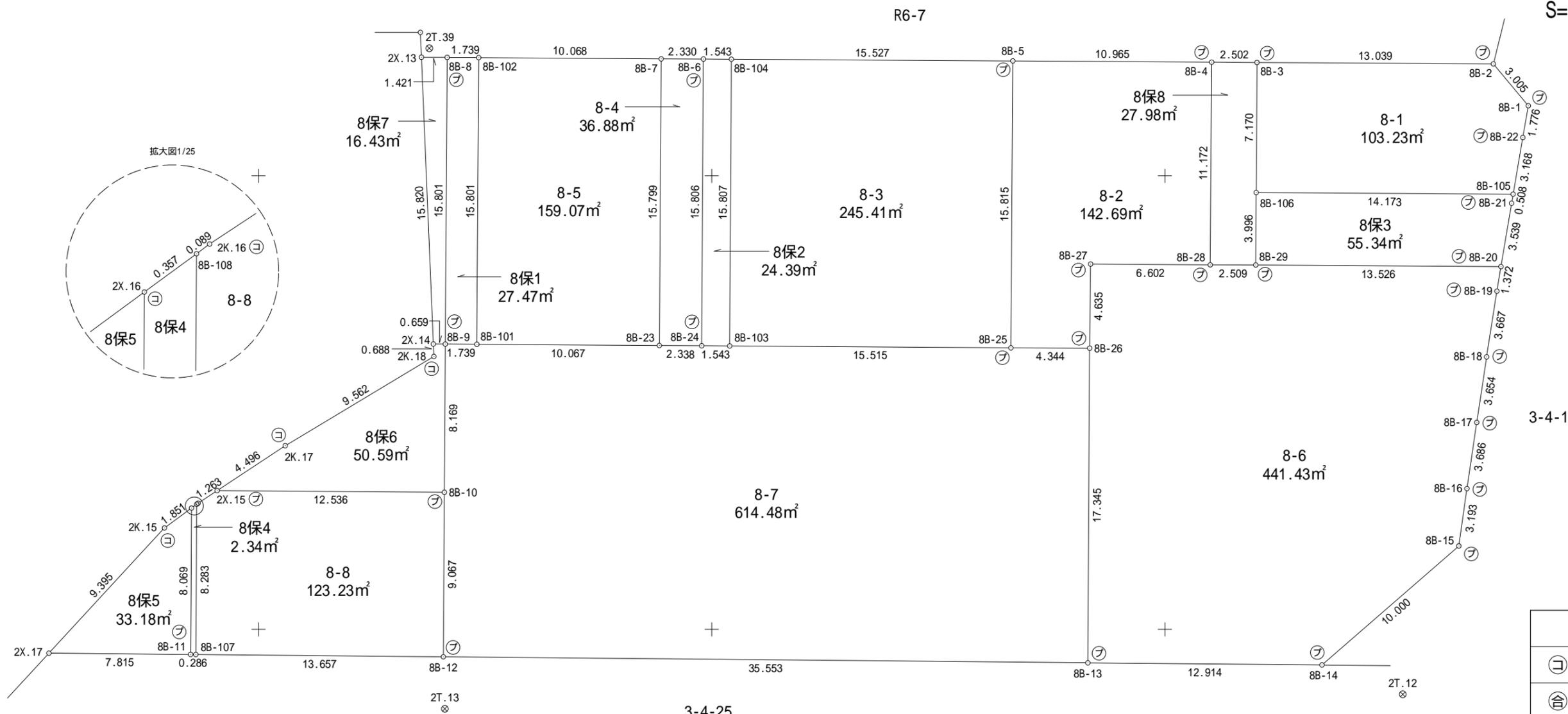
S=1:250

X=41675

X=41675

X=41650

X=41650



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

Y=-70400

Y=-70375

Y=-70350

Y=-70325