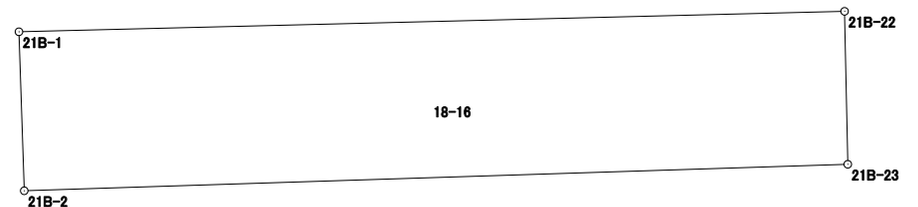


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-16

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
21B-22	41944.421	-70119.315	11.058	268° 35' 26"			
21B-1	41944.149	-70130.370	2.113	178° 04' 29"			
21B-2	41942.037	-70130.299	11.032	88° 10' 18"			
21B-23	41942.389	-70119.272	2.032	358° 47' 16"			
面積算出公式		面積	22.8947360			街区 - 画地	21保5
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	22.89				

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 18-17

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
21B-23	41942.389	-70119.272	11.032	268° 10' 18"			
21B-2	41942.037	-70130.299	0.247	178° 08' 42"			
21B-108	41941.790	-70130.291	11.029	88° 10' 16"			
21B-107	41942.142	-70119.267	0.247	358° 50' 25"			
面積算出公式		面積	2.7255865			街区 - 画地	21保4
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	2.72				

X=41950

X=41950

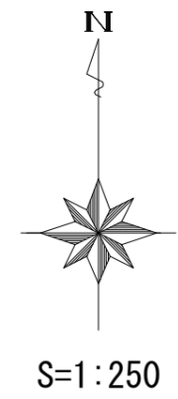
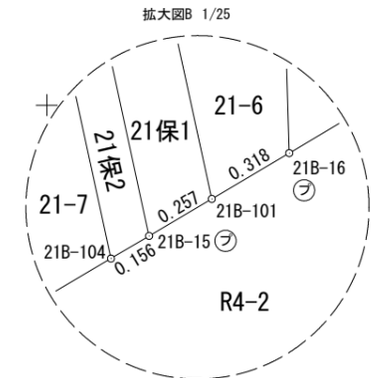
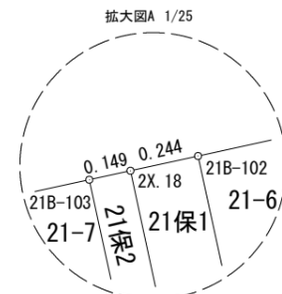
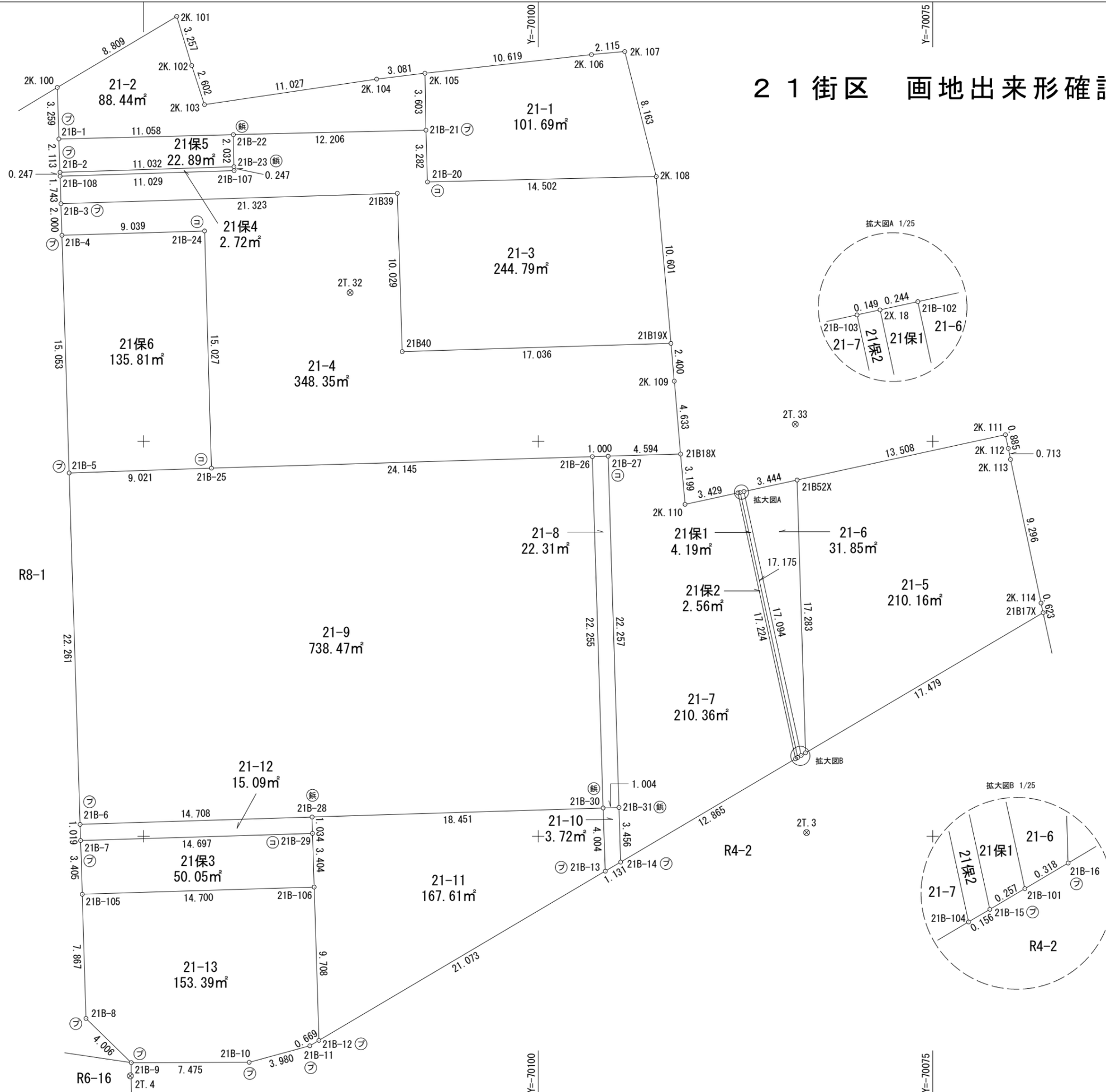
X=41925

X=41925

X=41900

X=41900

21街区 画地出来形確認図 (2554.45m²)



凡 例	
☐	コンクリート杭
⊕	合 成 杭
Ⓜ	金 属 錐
Ⓚ	刻 み
ⓕ	プ レ ー ト
○	計 算 点
⊗	基 準 点