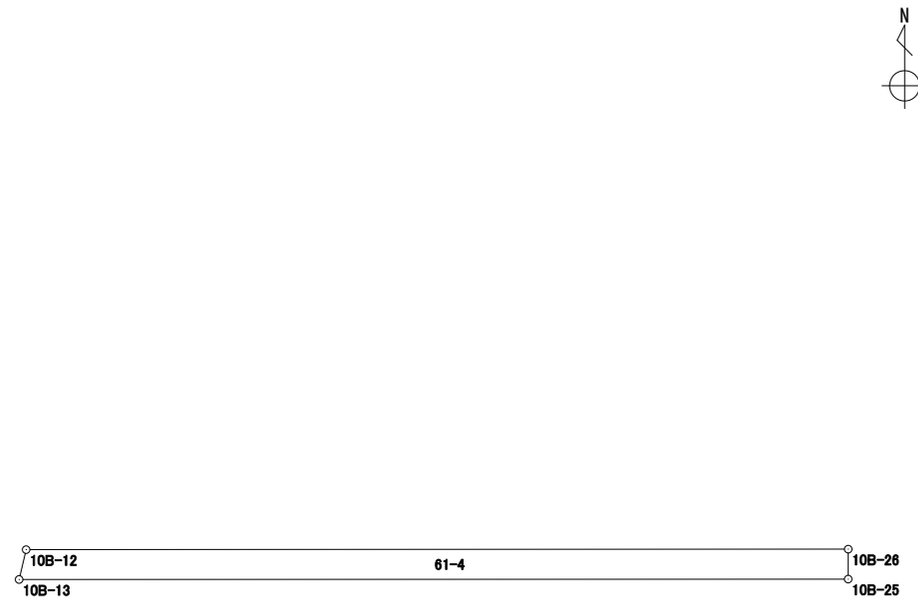


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 61-4

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考				
10B-26	41711.006	-70281.024	18.797	269° 57' 59"					
10B-12	41710.995	-70299.821	0.695	193° 22' 38"					
10B-13	41710.318	-70299.982	18.957	89° 58' 22"					
10B-25	41710.327	-70281.025	0.679	0° 05' 04"					
面積算出公式		面積	12.7977960					街区 - 画地	10-3
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	12.79						

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 61-7

境界点	X 座標	Y 座標	辺長	方向角	備考		
10B-28	41703.656	-70292.136	3.143	179° 58' 54"			
10B-105	41700.513	-70292.135	11.105	89° 59' 41"			
10B-106	41700.514	-70281.030	3.143	0° 05' 28"			
10B-24	41703.657	-70281.025	11.111	269° 59' 41"			
面積算出公式		面積	34.9124420			街区 - 画地	10保3
$A = \frac{1}{2} \sum X_n \times (Y_{n+1} - Y_{n-1})$		地積	34.91				

X=41750

Y=-70325

Y=-70300

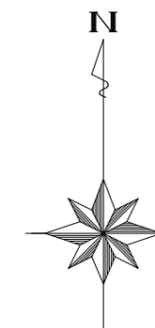
Y=-70275

Y=-70250

X=41750

10街区 画地出来形確認図 (927.54m²)

2T.36



S=1:250

X=41725

X=41725

X=41700

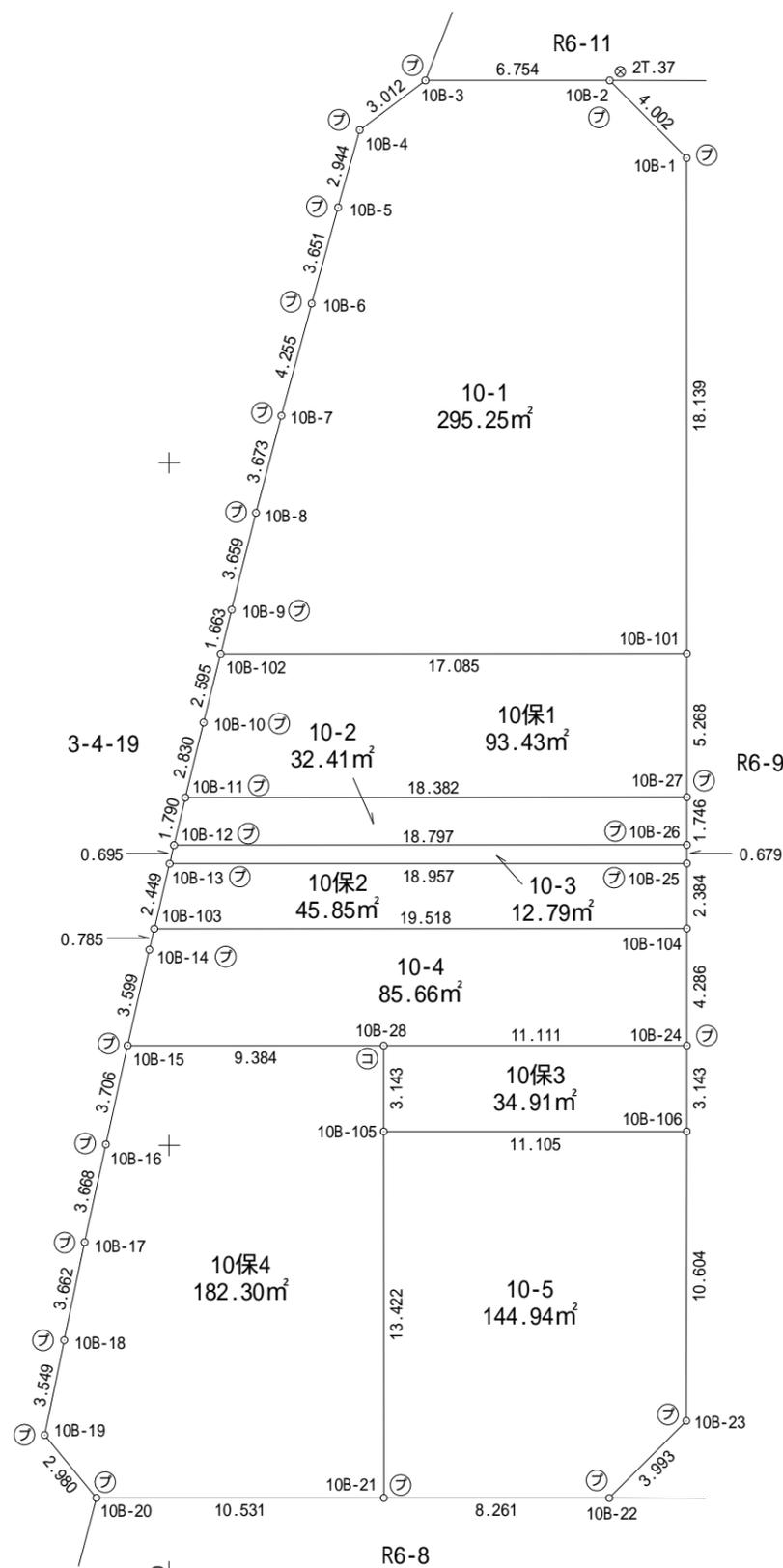
X=41700

Y=-70325

Y=-70300

Y=-70275

Y=-70250



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