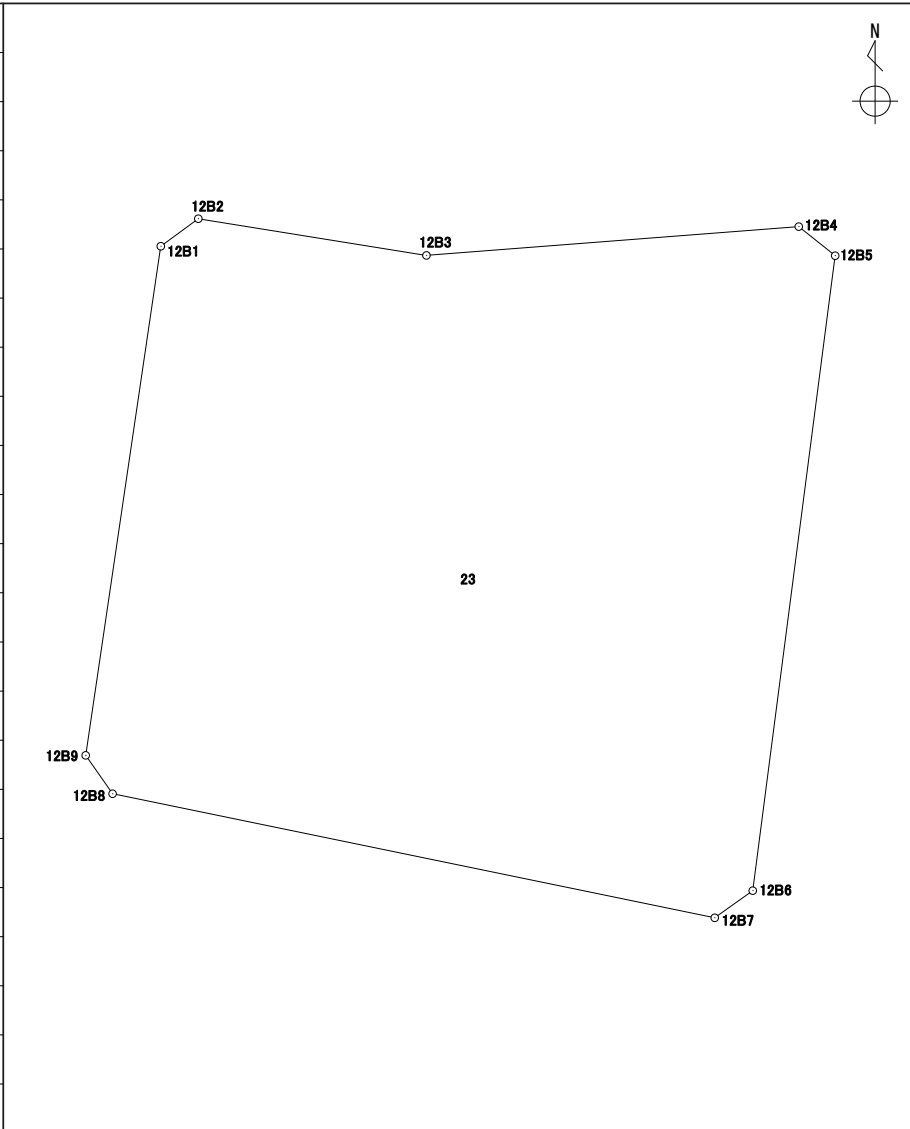


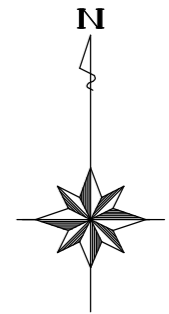
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 | 23

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
12B1	43392.169	-67372.069	3.994	53° 43' 37"			
12B2	43394.532	-67368.849	19.839	99° 08' 19"			
12B3	43391.381	-67349.261	32.059	85° 34' 33"			
12B4	43393.854	-67317.297	4.003	128° 35' 26"			
12B5	43391.357	-67314.168	54.963	187° 23' 56"			
12B6	43336.851	-67321.246	4.011	234° 29' 14"			
12B7	43334.521	-67324.511	52.782	281° 38' 14"			
12B8	43345.168	-67376.209	4.024	324° 58' 02"			
12B9	43348.463	-67378.519	44.179	8° 23' 42"			
面積算出公式			面積	3086.8794435	街区一画地	12-公園1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	3086.87			

12街区 出来形確認図 (3086.87m²)



S=1:250

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

