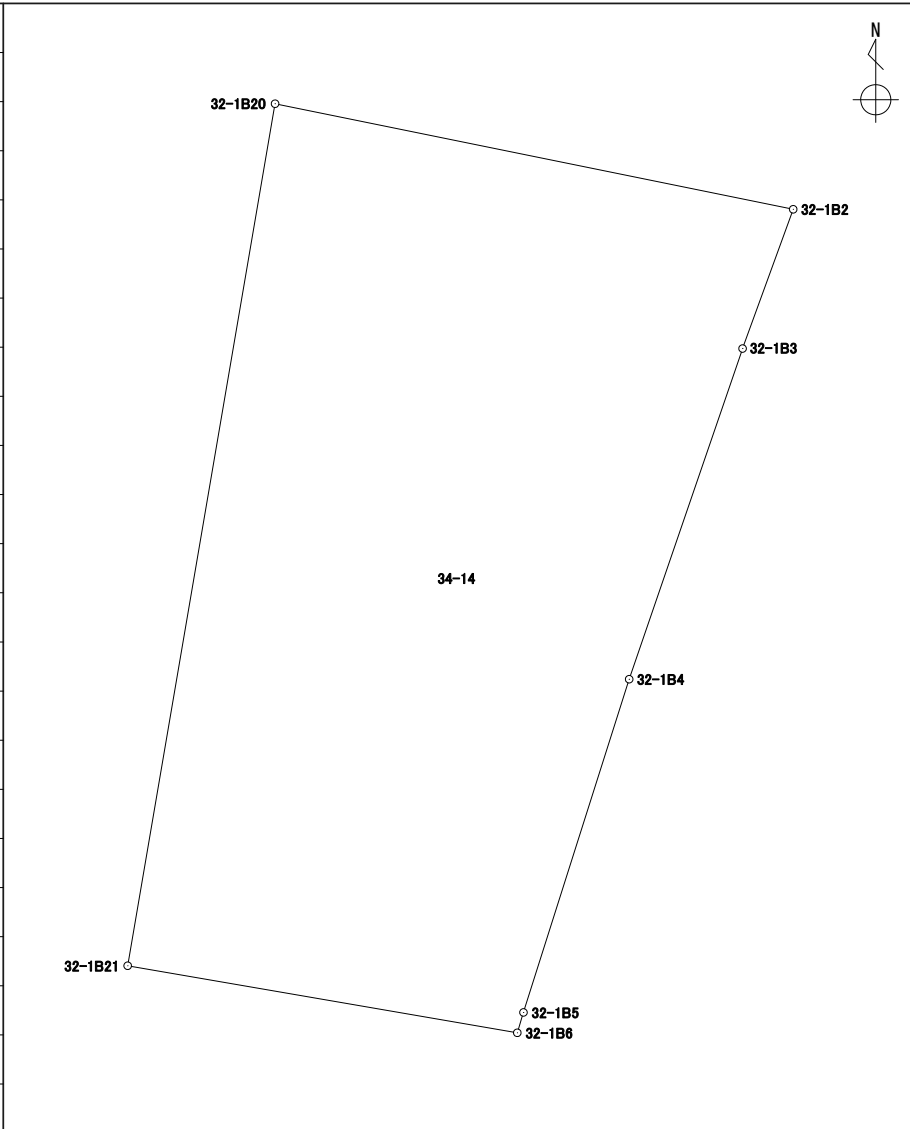


座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 34-14

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
32-1B21	43230.547	-67132.371	13.069	9° 42' 14"			
32-1B20	43243.430	-67130.168	7.904	101° 30' 58"			
32-1B2	43241.852	-67122.423	2.214	199° 59' 23"			
32-1B3	43239.771	-67123.180	5.224	198° 55' 51"			
32-1B4	43234.829	-67124.875	5.224	197° 36' 09"			
32-1B5	43229.849	-67126.455	0.317	196° 50' 15"			
32-1B6	43229.545	-67126.547	5.909	279° 45' 43"			
面積算出公式			面積	88.8067570	街区一画地	32-1-4	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	88.80			

X=43275

Y=-67175

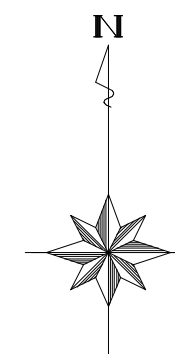
Y=-67150

Y=-67125

Y=-67100

X=43275

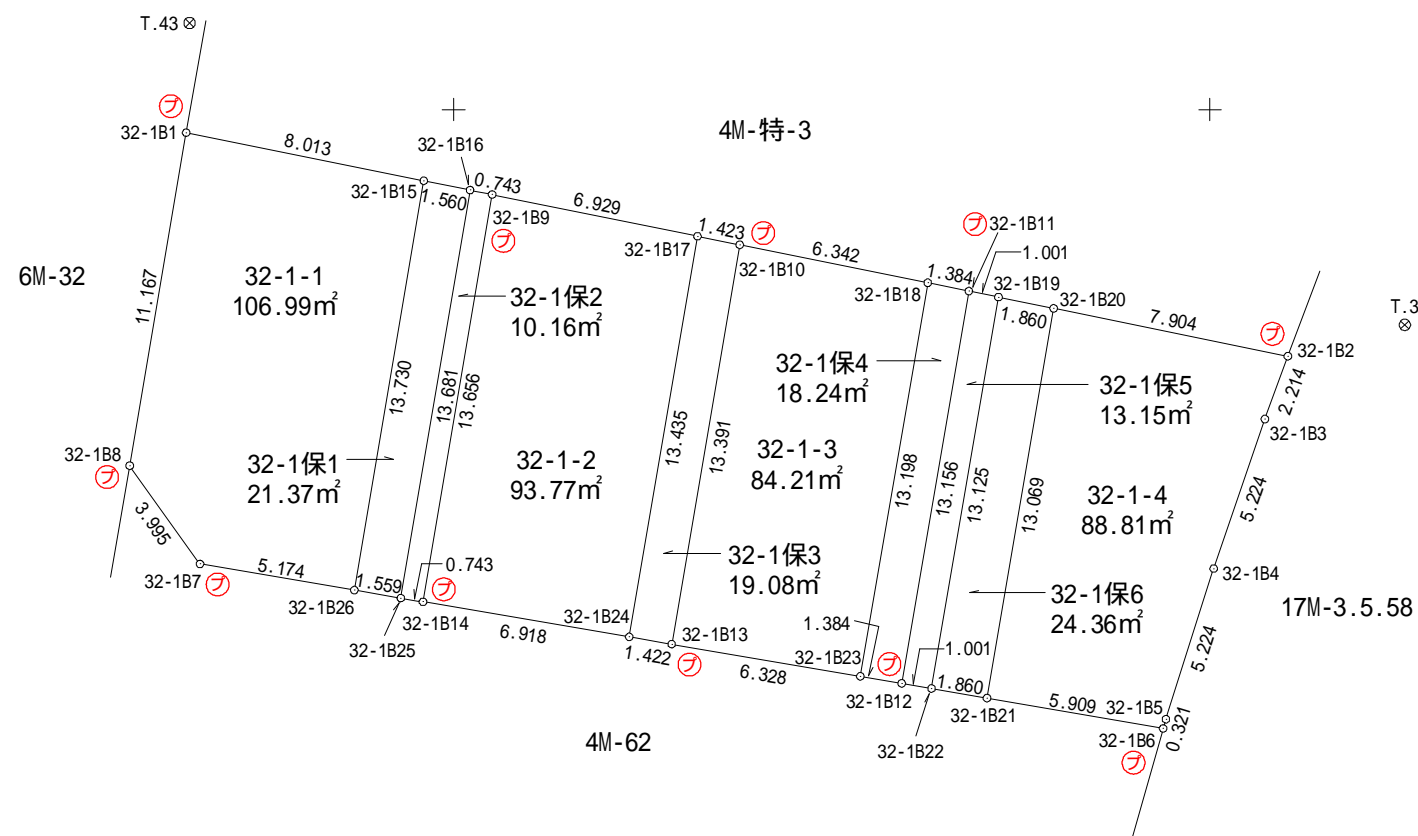
32-1街区 出来形確認図 (480.14m²)



S=1:250

X=43250

X=43250



X=43225

X=43225

Y=-67175

Y=-67150

Y=-67125

Y=-67100

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