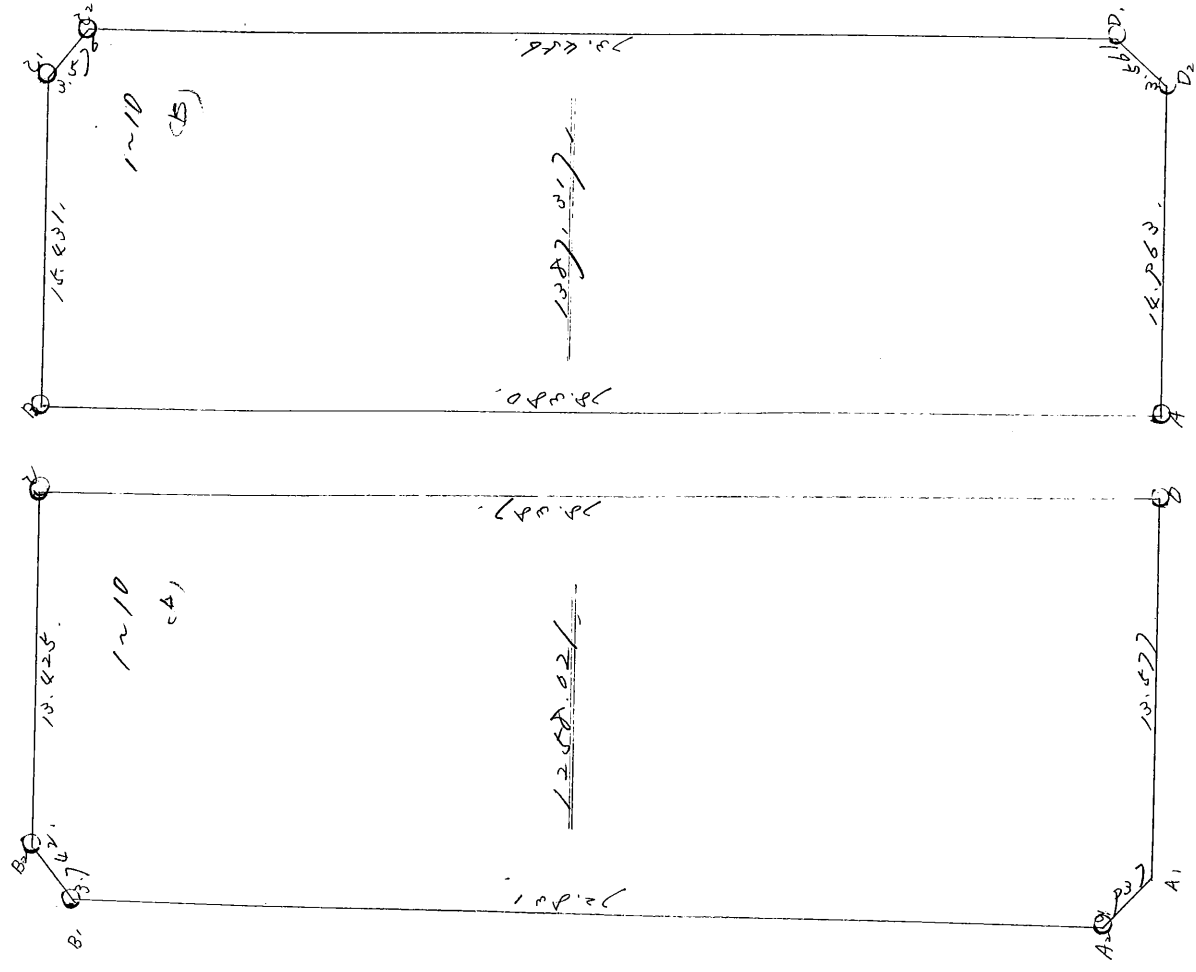


街廓原子一覽表用紙 (No. 1~10)

略 図 評

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =



街角点座標及街区面積計算簿

街区番号 (No. 1-10)

点	方向角(A)	距離(S)	cos A	sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1) × (4)	(2) × (3)
			(1) S cos A	(2) S sin A						
A ₁					4263.71	4000.02				
A ₂	337° 11'	0.707	0.622	1.100	4263.71 × 0.622 = 2653.13	4000.02 × 1.100 = 4400.02				
B ₁	102° 32'	72.031	0.717	23.100	4263.71 × 0.717 = 3056.12	4000.02 × 23.100 = 92400.66				
B ₂	64° 11'	0.702	1.024	0.000	4263.71 × 1.024 = 4366.33	4000.02 × 0.000 = 0.00				
C	108° 40'	12.825	0.127	12.719	4263.71 × 0.127 = 541.48	4000.02 × 12.719 = 50876.80				
D	170° 25'	70.007	0.107	28.127	4263.71 × 0.107 = 456.21	4000.02 × 28.127 = 112508.61				
A ₁	200° 06'	10.477	0.100	12.106						
点検点座標計算								Σ		
								倍面積 面積		
										125802/

不二測量株式会社

