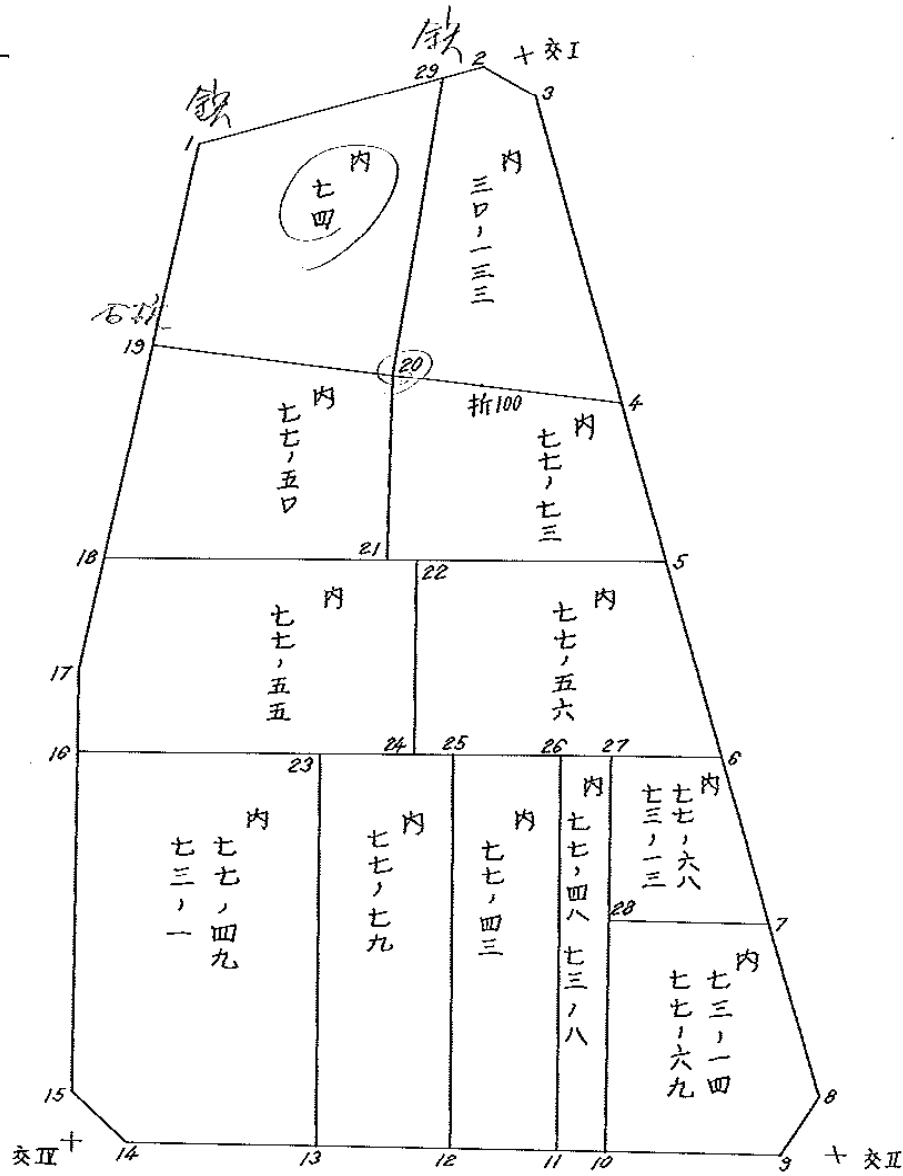


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 97)

略 図

計算面積 = m^2
 角切面積 =
 換地面積 =



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 97)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							453.429	523.653				
交II	167 29 5	42.243					494.668	514.499				
交III	268 52 52	24.326					495.143	538.821				
17	0 21 50	14.530					480.613	538.729				
1	10 42 50	24.550					456.491	524.165				
交工	73 45 45	10.949					453.429	523.653				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
									備考			
											721.755978	
											731.781882	
											<u>0.025904</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 97)

点	方位角(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								
交工							453.429	523.653				
3	167 29 5	3.000					456.358	523.003				
2	300 37 42	4.102					454.268	526.533				
交工	73 45 45	3.000					453.429	523.653				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4490435	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切 街面番号 (No. 97)

111

点	方位角(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								
交Ⅱ							494.668	514.499				
9	268 52 52	2 000					494.707	516.499				
8	38 12 15	2 534					492.716	514.932				
交Ⅱ	167 29 5	2 000					494.668	514.499				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,991,000	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 97)

点	方位角(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								
交Ⅱ							495.143	538.821				
15	0 2/50'	2,000'					493.143	538.808				
14	134 37 22'	2,792					495.104	536.821				
交Ⅱ	268 52 52'	2,000'					495.143	538.821				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,999.747	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-69 街面番号 (No. 97) 73-14

111

内
七
三
一
四

点	方位角(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								
7							487.765	516.031				
8	167 29 5	5.072					492.716	514.932				
9	218 12 15	2.534					494.707	516.499				
10	268 52 52	3.836					494.782	520.334				
28	358 57 15	6.845					487.938	520.459				
7	87 45 45	4.431					487.765	516.031				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		33.430327	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 77-43 街画番号 (No. 97)

111

内
七
七
一
四
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11							494.813	521.910				
12	268.5252'	0.976'					494.890	525.885				
25	359.401	11.861'					483.029	525.954				
26	88.3623'	4.126					482.928	521.829				
11	180.2325'	11.885'					494.813	521.910				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		48.085116	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-79

街面番号 (No. 97)

111

19
77
79

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							494.890	525.885				
13	268 52 52'	5.147'					494.991	531.031				
23	059 3 4'	11.836'					483.157	521.227				
24	28 36 23'	5.275'					483.029	525.954				
12	179 40 1'	11.861'					494.890	525.885				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		61,734.723	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 73-1
77-69

街面番号 (No. 97)

111

内
七
三
一
番
地

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
13							494.991	531.031				
14	268°52'52"	5.791'					495.104	536.821				
15	314°37'22"	2.792'					493.143	538.808				
16	0°21'50"	9.803'					483.340	538.746				
23	88°36'23"	7.521'					483.157	531.227				
13	179°04'	11.826'					494.991	531.031				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	88.473471	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 77-54

街画番号 (No. 97)

111

内
七
七
一
五
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
16							483.340	538.746				
17	0 21 50'	2.727'					480.613	538.729				
18	10 42 50'	4.302'					476.386	537.929				
22	88 48 13'	10.673'					476.163	527.258				
24	180 10 57'	6.898'					483.061	527.280				
16	268 26 23'	11.469'					483.340	538.746				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		77.610007	
									備考			