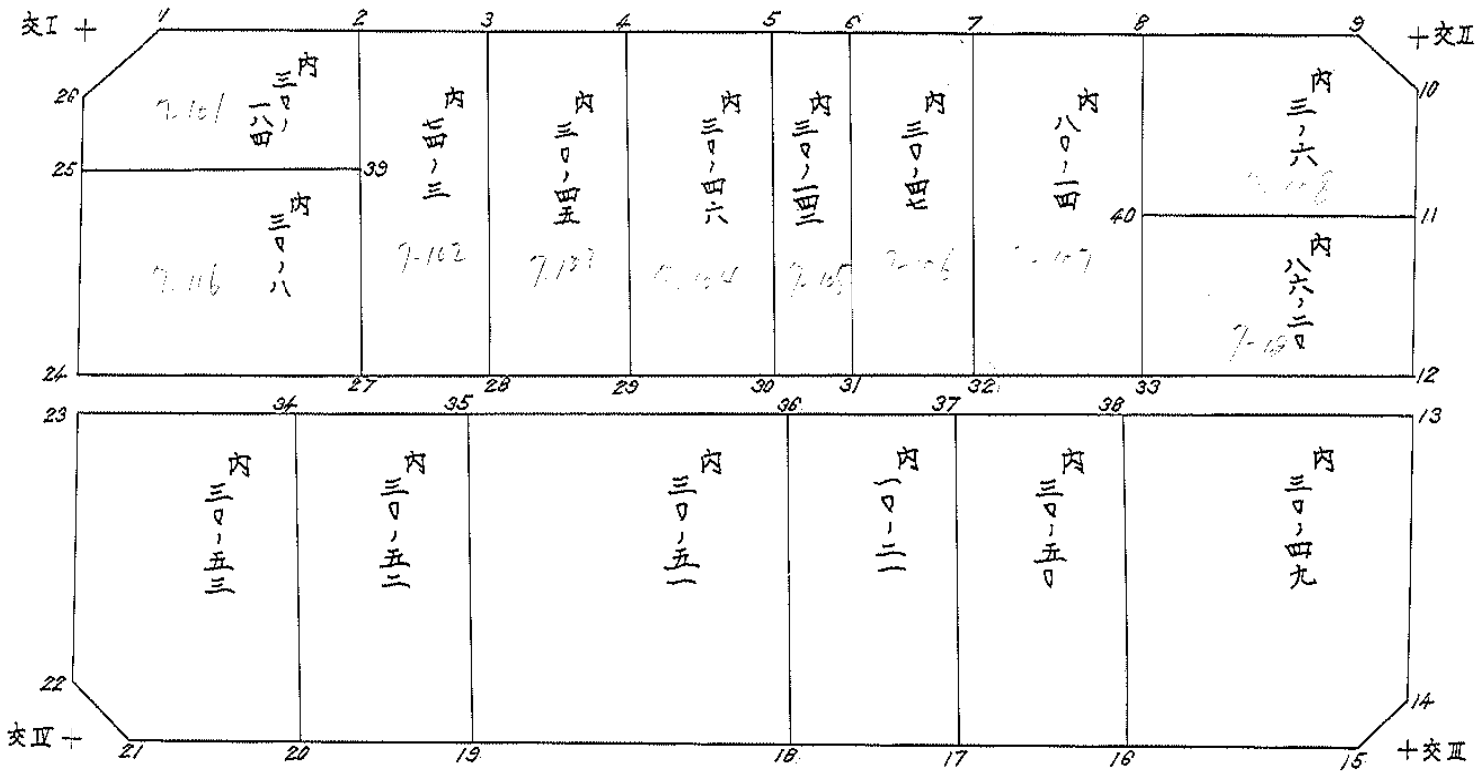


路

区



計算面積 = m²
 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. 77)

111

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						
I					504.709	601.619				
II	88 35 32	55.921			503.335	545.715				
III	179 30 17	33.964			537.298	545.421				
IV	269 30 5	56.009			537.785	601.428				
I	359 40 7	33.077			504.709	601.619				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		1875.826029	
							備考		1875.804122	
									<u>0.021907</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

交工陽切

街面番号 (No. 77)

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								
交工							-148 504.709	-36 601.619				
1	88°35'32"	0.000					504.635	598.620				
26	224°7'47"	4.283'					507.709	601.602				
交工	259°40'7"	3.000					504.709	601.619				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4,499.29	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切

街面番号 (No. 77)

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							-148	-36				
							503.335	545.715				
10	179 30 17	2000					505.335	545.698				
9	314 3 41	2805					503.384	547.714				
交Ⅱ	88 35 32	2000					503.335	545.715				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,999,417	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交四 陽七

街面番号 (No. 77)

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								
交四							748°	36°				
							537.298	545.421				
15	269°00'	2.000					537.315	547.421				
14	44°30'47"	2.829'					535.298	545.438				
交四	179°30'17"	2.000					537.298	545.421				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2.000145	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

交IV 隅切

街面番号 (No. 77)

111

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								
交IV							-148 537.785	-36 601.428				
22	259 40 7	2.000					535.785	601.440				
21	134 25 3	2.825					537.768	599.428				
交IV	269 00 5	2.000					537.785	601.428				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		
											2,000/02	

街面点座標及街画面積計算簿

丙 30-2

街面番号 (No. 77)

111

丙 30-2 18

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								
24							-148 522.240	-36 601.518				
25	359 40 7	11.646					510.594	601.585				
39	88 31 34	10.887					510.314	590.702				
27	179 47 39	11.768					522.082	590.660				
24	269 10 9	10.860					522.240	601.518				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	127.272879	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 74-3

街面番号 (No. 77)

111

内
七
四
一
三

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								
2						-148	26					
						504.441	590.723					
3	88°25'32"	5.664				504.207	585.271					
28	179°32'25"	17.696				522.002	585.129					
27	269°10'9"	5.532				522.082	590.660					
2	259°47'39"	17.641				504.441	590.723					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		97.034790	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

丙 3A-6

街面番号 (No. 77)

111

丙
= 1
= 1
= 1

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								
8							-140 503.656	-26 558.790				
9	89 35 32	11.080					503.084	547.714				
10	134 3 41	2.805					505.335	545.698				
11	179 30 17	7.885					513.220	545.630				
40	269 0 48	13.123					513.446	558.751				
8	359 46 26	9.790					503.656	558.790				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	126.868640	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 86-20

街面番号 (No. 77)

111

内
八
六
二
〇

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								
11							-148 513.220	-36 545.630				
12	179 00 17	8 209					521.428	545.559				
33	269 10 9	13 162					521.619	559.719				
40	359 46 26	8 173					513.446	518.751				
11	29 0 48	13 123					513.220	545.630				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		107.638003	
									備考			

