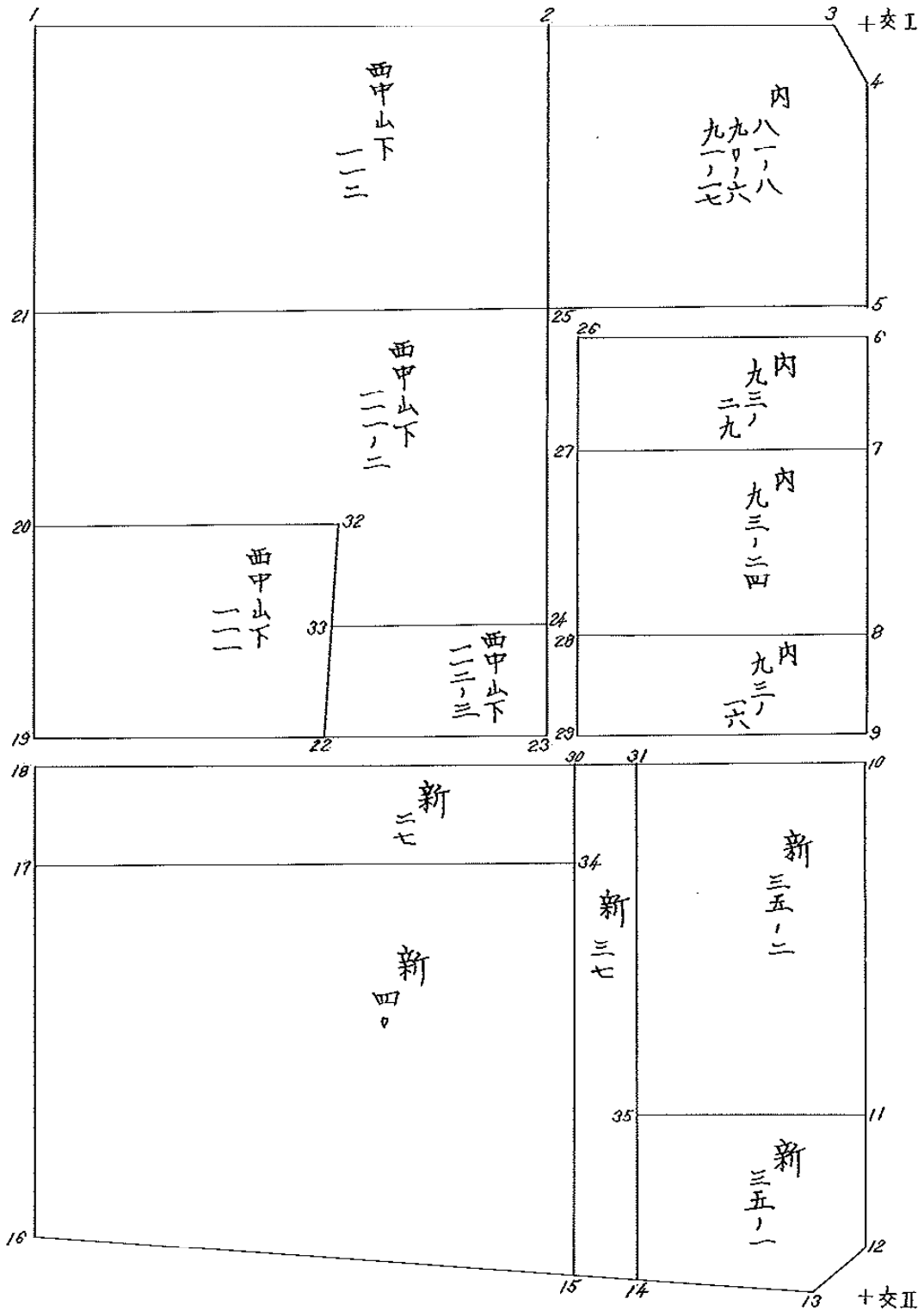


街廓原子一覽表用紙 (No. 19)

略 図

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. 19)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南 y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交工						-149	-36				
						006.004	999.914				
∠	178 45 49	2.000				008.004	999.871				
∪	314 38 40	2.872				001.986	001.914				
交工	90 31 45	2.000				006.004	999.914				
点検点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		1.999.613	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 19)



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								
√												
6	178 45 59	1.500				024.213	999.422					
26	268 46 14	16.445				025.712	999.490					
29	178 54 15	28.646				026.066	015.931					
9	88 47 59	16.515				054.707	015.383					
10	178 45 59	1.500				054.361	998.873					
18	268 47 59	40.301				055.861	998.840					
19	218 53 28	1.500				056.705	039.132					
23	268 47 59	22.282				055.205	039.161					
25	218 54 15	30.146				054.738	016.883					
5	88 46 14	17.942				024.498	017.460					
						024.213	999.422					
点検点座標計算										Σ		
									倍	積		
									面	積	130368480	
											740697	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 81-8.90-6.91-17 街面番号 (No. 19)

111

内
八
一
八
九
〇
六
九
二
七

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							005.839 ⁻³⁷	017.795				
3	90 31 45	15.882					005.986	001.914				
4	134 38 50	2.872					008.004 ⁻³⁶	999.871				
5	178 45 49	16.213					024.213	999.422				
25	268 46 14	17.942					024.498 ⁻³⁷	017.460				
2	318 58 37	18.762					005.839	017.795				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	329.076993	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西中山下 111-2

街面番号 (No. 19)

西
中
山
下
1
1
1
-
2

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								
21							024.356	039.758				
25	90 37 18	22.299					024.498	017.460	--	--	--	--
26	178 54 15	23.752					048.346	017.005	--	--	--	--
28	268 47 49	9.231					068.540	026.234	--	--	--	--
22	259 16 37	5.334					063.206	026.301	--	--	--	--
20	268 12 34	13.090					063.615	039.385	--	--	--	--
21	258 53 28	19.262					024.356	039.758	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		468.7678	4396.06
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西中山下111

街画番号 (No. 19)

111

西
中
山
下
一
一
一

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								
20							043.615	039.385				
32	88 12 34	13.090					043.206	026.301	--	--	--	--
22	179 16 37	11.727					054.932	026.150	--	--	--	--
19	268 47 59	13.011					055.205	039.161	--	--	--	--
20	358 53 28	11.590					043.615	039.385	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		152.153694	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中山下 112-3

街面番号 (No. 19)

1111

西中山下
一一三三

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								
22							0.54.932	0.26.153				
33	359 16 37	6.393					0.48.540	0.26.234				
24	88 47 49	9.231					0.48.346	0.17.005				
23	178 54 15	6.394					0.54.738	0.16.883				
22 22	268 47 49 268 47 49	9.271					0.54.932	0.26.153				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		59.162685	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内93-29

街面番号 (No. 19)

111

内
九
三
二
九

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								
26												
6	88°46'14"	16.445				026.066	015.931 ⁻³⁷					
7	178°45'59"	7.783				025.713	999.490 ⁻³⁶					
27	268° ^{39'39"} 39'39"	16.464				033.494	999.522					
26	268° ^{39'39"} 39'39"	16.464				033. 494	015.781 ⁻³⁷					
26	268°44'15"	7.825				026.066	015.931					
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	319021	
											10847374	
											599368	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 90-24

街面番号 (No. 19)

111

内
九
三
二
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								
27												
7	88° 09' 00"	16.464				0.33	0.15781					
8	78° 45' 59"	14.782				0.33	0.322					
20	268° 48' 44"	16.499				0.48	0.14400					
27	218° 54' 15"	14.690				0.33	0.15781					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積	872927		
									面積	21287688		
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 90-16

街画番号 (No. 19)

111

内
九
三
一
六

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								
28												
28	88° 44'	16.499					0.48 ^{√67} 0.48	-37 ³⁷ 0.15.500				
9	178° 45' 59"	6.090					0.48.273	-36 ³⁶ 0.99.004				
29	268° 47' 59"	16.545					0.54.361	798.873				
28	268° 47' 59"	16.545					0.54.707	-37 ³⁷ 0.15.383				
28	268° 47' 59"	16.545					0.48 ^{√67} 0.48	0.15.500				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	100°	939.22
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新35-2

街面番号 (No. 19)

111

新三五二

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								
01												
10	88 47 59	10.393					0.56.079 ⁻²⁷	0.09.231				
11	78 45 59	23.614					0.55.861 ⁻³⁶	998.840	--	--	--	--
05	268 47 69	10.479					0.79.469	998.332	--	--	--	--
05	268 47 69	10.479					0.79.689 ⁻³⁷	0.08.809	--	--	--	--
01	018 48 35	23.614					0.56.079	0.09.231	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	246.638.14.1	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新35-1

街面番号 (No. 19)

111

新三五-一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11							079.469	998.332				
12	178.4549	10.399					089.865	998.108	--	--	--	--
13	225.2113	2.749					091.797 ⁻³⁷	000.064	--	--	--	--
14	271.478	8.439					091.406	008.498	--	--	--	--
05	048.4835	11.819					079.689	008.809	--	--	--	--
11	88.4749	10.479					079.469 ⁻³⁶	998.332	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		126.165819	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No.)

111

新
三
七

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								
30							056.197	014.903				
31	88 47 59	5.674					056.079	009.231				
16	178 58 35	05.433					091.506	008.498				
15	271 57 8	5.670					091.313	014.265				
30	278 57 30	05.121					056.197	014.903				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		199.947.938	
									備考			