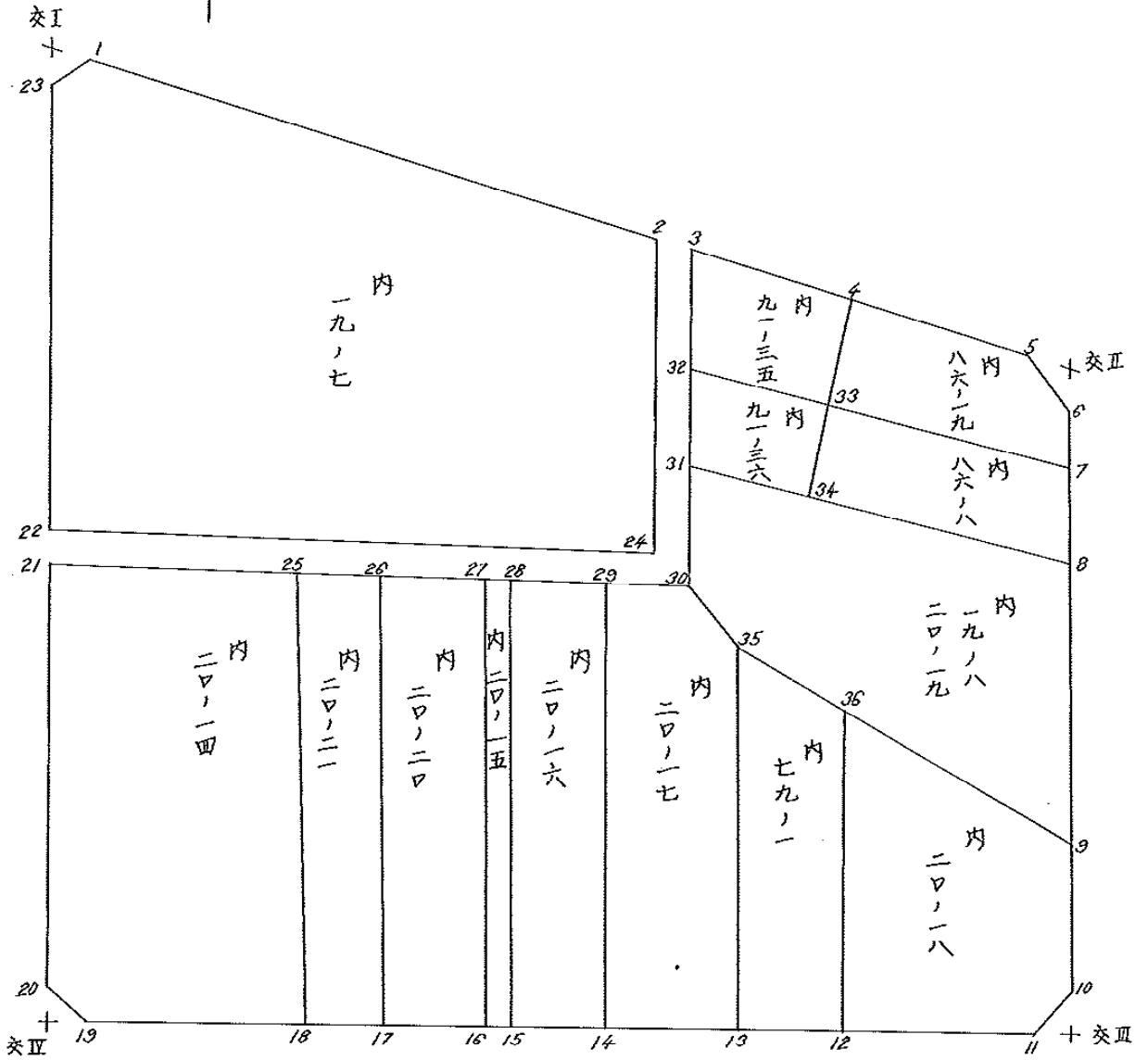


街廓原子一覽表用紙 (No. 96)

111

略 図

計算面積 =            m<sup>2</sup>  
 角切面積 =             
 換地面積 =           





街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 96 )

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工												
1	108°31'7"	2000'				446.876'	601.713'					
23	234°10'16"	2331'				447.511'	599.817'					
交工	059°49'50"	2000'				446.876'	601.713'					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1,894,095.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切

街面番号 (No. 96)

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							465.660'	545.634'				
6	180 21 50'	2.000'					467.660'	545.647'				
5	324 27 0'	3.239'					465.025'	547.530'				
交Ⅱ	108 31 7'	2.000'					465.660'	545.634'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,900.28	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交四隅切

街面番号 (No. 96)

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							495.335 / 545.822					
11	268°35'32"	2.000					495.384 / 547.821					
10	44°29'19"	2.872					493.335 / 545.809					
交四	180°21'50"	2.000					495.335 / 545.822					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,998.682	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交IV 隅切 街面番号 (No. 96)

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								
交IV							496.705	601.566				
	20 359 4950	3.000					493.705	601.575				
	19 134 1220	4.196					496.631	598.567				
交IV	268 35 32	3.000					496.705	601.566				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		4.498833	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

内 19-7

街面番号 (No. 96)

111

内  
一  
九  
一  
七

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								
1							447.511	599.817				
2	108°31'7"	31.783					457.606	569.680				
24	179°7'58"	15.208					472.813	569.450				
22	268°39'58"	32.193					473.562	601.634				
23	359°49'50"	24.686					448.876	601.707				
1	54°10'16"	2.331					447.511	599.817				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		669.896073	
									備考			





街面点座標及街画面積計算簿

内 91-36

街面番号 (No. 96)

111

内  
九  
一  
三  
六

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								
31							467.112'	568.036'				
32	259	7.58'	4.358'				462.754'	568.102'				
33	109	44.46'	7.850'				465.554'	560.730'				
34	198	10.9	4.039'				469.244'	561.974'				
31	289	22.44'	6.426'				467.112'	568.036'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		27.820742	
									備考		28.987.074'	





街面点座標及街画面積計算簿

内 20-19  
19-8

街面番号 (No. 96)

111

内  
一九  
一八

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								
8							474.971	545.693				
9	180 21 50'	10.867'					485.837	545.762				
35	293 46 1'	20.488'					477.580	564.513				
30	314 31 2'	4.750'					474.277	567.927				
31	359 7 58'	7.166'					467.112	568.036				
8	109 22 44'	23.625'					474.971	545.693				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	217.309325	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 79-1

街面番号 (No. 96)

111

内  
七  
九  
ノ  
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								
12							495.656	558.859				
13	268°35'32"	5.792'					495.798	564.649		--	--	--
35	0°25'45"	18.218'					477.580	564.513		--	--	--
36	113°46'1"	6.199'					480.078	558.860		--	--	--
12	180°4'10"	15.578'					495.656	558.859		--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		96.942182	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

内 20-16

街面番号 (No. 96)

111

内  
10-16

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								
14							495.978	571.968				
15	268.3532'	5.216'					496.106	577.182				
28	0 5.22'	21.612'					474.494	577.211				
29	88.3958'	5.023'					474.377	572.190				
14	179.2436'	21.603'					495.978	571.968				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	110.586638		
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

内 20-15 街面番号 (No. 96)

111

内  
二  
〇  
一  
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								
			--	--								
15							496.106'	577.182'				
16	268°35'32"	0.727'					496.124'	577.909'	--	--	--	--
27	359°53'9"	21.613'					474.511'	577.952'	--	--	--	--
28	88°39'58"	0.741'					474.494'	577.211'	--	--	--	--
15	180°5'23"	21.612'					496.106'	577.182'	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点座標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積			
			--	--					面積		15.864205	
			--	--					備考			
			--	--								



街面点座標及街画面積計算簿

丙 20-21

街面番号 (No. 96)

111

丙  
20-  
21

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								
17							496.261	583.504				
18	268.3532'	4.246'					496.365	587.749				
24	0 1011'	21.625'					474.740	587.813				
26	88.3958'	4.173'					474.643	583.641				
17	180 2213'	21.618'					496.261	583.504				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		91.004183	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 20-17 街画番号 (No. 96)

111

内  
No. 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								
13							495.798	564.649				
14	268°35'32"	7.321					495.978	571.968	--	--	--	--
29	359°24'36"	21.603					474.371	572.190	--	--	--	--
30	88°39'58"	4.264					474.277	567.927	--	--	--	--
35	134°3'12"	4.750					477.580	564.513	--	--	--	--
13	180°25'45"	18.218					495.798	564.649	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		156.427481	
									備考			

