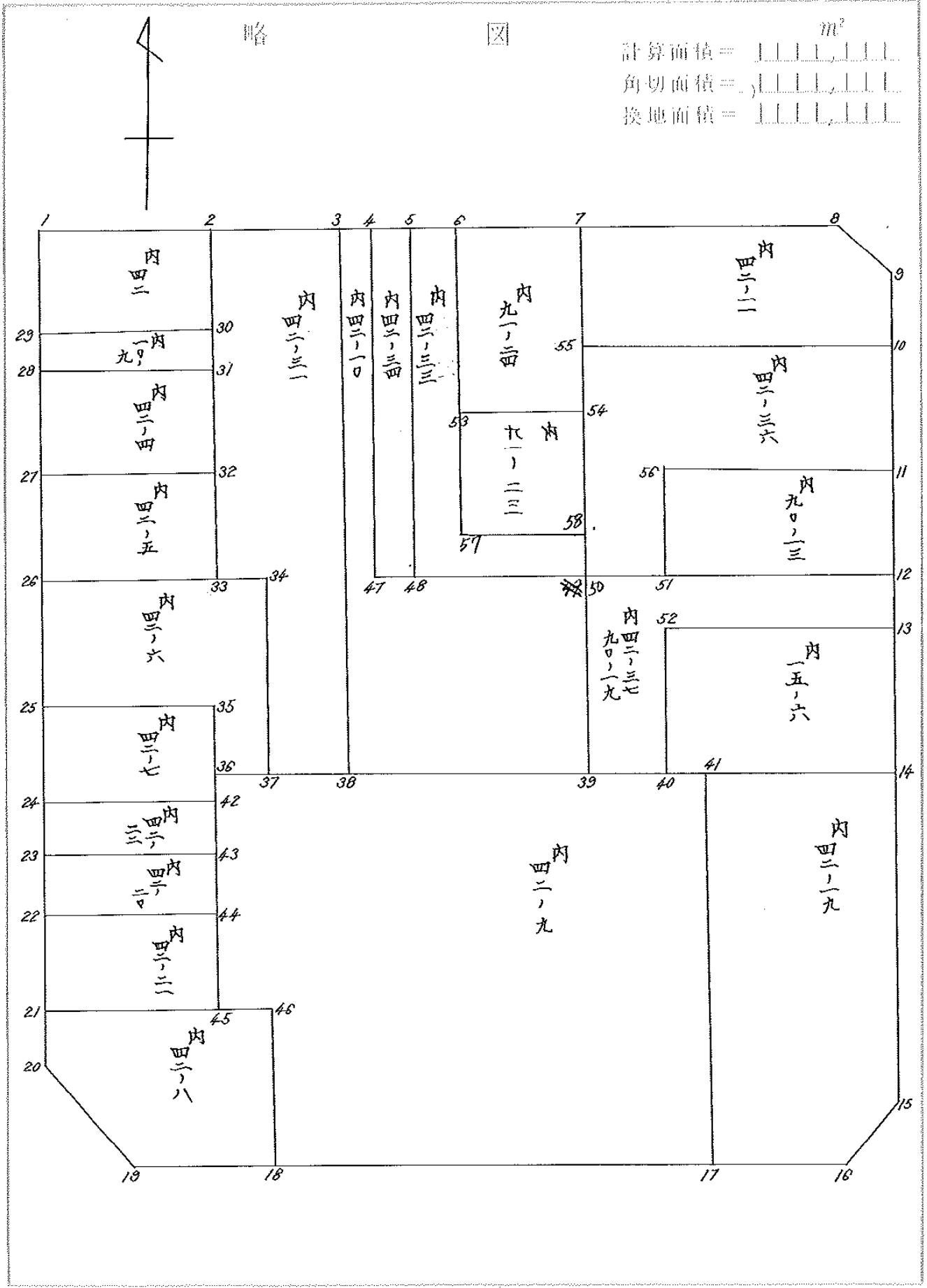


街廓原子一覽表用紙 (No. 53)

111



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23)

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							801.020	607.964				
9	179°51'41"	0.000					806.320	607.957				
8	215°00'36"	4.289					801.260	610.963				
交工	91°8'53"	0.000					801.020	607.964				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4498290	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 13)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交正							858.110	607.828				
16	271 134	0.000					858.110	610.828				
15	27 27 12	4.200					855.610	607.825				
交正	179 51 51	0.000					858.610	607.828				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.499811	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 43)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 西	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交III							857.622	662.976				
20	219 26 12	8.000					869.622	663.054				
19	135 13 47	11.470					857.965	654.977				
交III	271 2 24	8.000					857.622	662.976				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		81.990352	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 42-4

街面番号 (No. 50)

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								
内 28							811.521	663.630				
④ 31	91 14 32	12.917					811.801	650.516	--	--	--	--
④ 32	181 32 52	6.032					817.831	650.679	--	--	--	--
27	271 17 44	12.694					817.544	663.370	--	--	--	--
28	259 26 12	6.023					811.521	663.630	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積	積		
									面	積	77.168867	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1562-6

街面番号 (No. 50)

111

内
四
二
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								
26							824.824	663.299				
26	91 1 34	18.141					825.149	645.161				
26	179 26 12	7.215					832.464	645.089				
26	271 14 45	6.712					832.318	651.799				
26	259 26 12	7.468					828.850	651.833				
26	271 1 34	11.630					828.645	663.261				
26	259 26 12	7.822					824.824	663.299				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		92.646602	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 内42-7

街面番号 (No. 50)

111

内
四
二
十

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								
25							828.645	663.261				
35	91 1 34	11.430					828.850	651.833				
42	179 26 12	4.838					833.688	651.785				
24	270 48 39	11.431					833.693	663.214				
25	359 26 12	4.848					828.645	663.261				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	55,938.726	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1942-10

街面番号 (No. 50)

111

内
二
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								
0							800.681	639.824				
49	91 8 53	2.000					800.721	637.824				
47	181 47 48	21.201					821.909	638.463				
49	91 17 54	10.328					822.169	628.238				
39	182 9 53	10.680					832.822	628.641				
38	271 14 05	12.297					832.444	640.935				
0	1 49 48	41.892					800.681	639.824				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	173.991.246	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1942-36

街面番号 (No. 50)

111

内
三
三
日

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								
4						800.721	637.824					
5	91 8 53	1.684				800.705	636.141					
6	102 5 40	21.206				821.947	636.916					
7	271 17 54	1.647				821.909	638.563					
4	1 59 48	21.201				800.721	637.824					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		0.508602	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 50)

111

内
四
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								
√							800.755	636.141				
6	91 8 53	2.527					800.806	600.614	--	--	--	--
√7	180 13 39	17.709					818.515	600.584	--	--	--	--
√8	91 9 0	√480					818.627	628.105	--	--	--	--
49 ⁵⁰	182 9 52	√525					822.149	628.238	--	--	--	--
48 ⁴⁸	271 19 54	8.681					821.967	636.916	--	--	--	--
√	2 40	21.206					800.755	636.141	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	面積	80.343426	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1791-26

街面番号 (No. 50)

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								
内	6						800.806	633.614				
九	7 91 8 53	6.179					800.930	627.436	--	--	--	--
一	54 182 P 53	9.050					809.974	627.778	--	--	--	--
二	53 271 8 53	5.873					809.856	633.650	--	--	--	--
四	6 180 13 39	9.050					800.806	633.614	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	54.531044	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1742-06

街面番号 (No. 50)

111

内
四
二
三
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						
10					809.062	607.946				
11	179°41'41"	7.339			816.401	607.928				
56	271°7'2"	13.606			816.136	621.531				
51	179°41'51"	6.738			822.874	621.515				
50	271°7'2"	6.747			822.742	628.261				
54	29°53'	14.081			808.671	627.729				
10	91°7'56"	19.787			809.062	607.946				
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		190.860099	
							備考			

