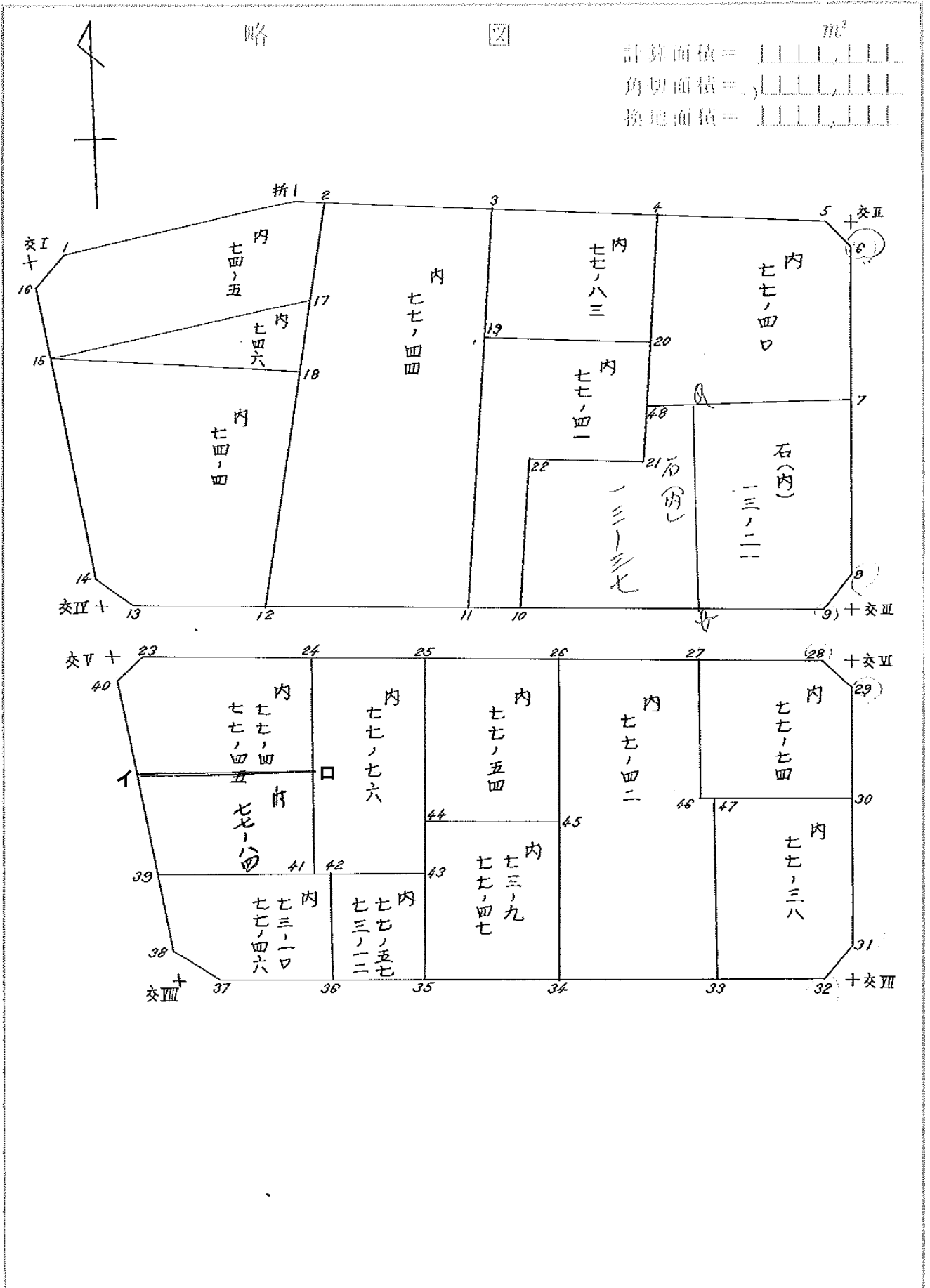


街廓原子一覽表用紙 (No. 98)



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 98-2)

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								
Ⅴ							476.571	507.248				
Ⅵ	88°57'23"	44.221					475.766	463.035				
Ⅶ	183°10'29"	18.736					494.473	464.073				
Ⅷ	268°29'10"	38.986					495.503	503.046				
Ⅸ	347°29'5"	19.393					476.571	507.248				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										積		
										備考		
											784.210949	
											784.227820	
											<u>0.016851</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

交V 陽切

街面番号 (No. 98-2)

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V			--	--	--	--	476.571	507.248				
23	88 57 23	2.000	--	--	--	--	476.535	505.248				
40	218 14 46	2.521	--	--	--	--	478.523	506.815				
交V	347 29 5	2.000	--	--	--	--	476.571	507.248				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		1,959.794	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

交可 隅切 街面番号 (No. 98-2)

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								
交可												
27	183° 10' 29"	2.000				475.766	463.035					
28	316° 41' 17"	2.723				477.763	463.146					
交可	88° 57' 23"	2.000				475.766	463.035					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		1,995.002	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交画 隅切

街画番号 (No. 98-2)

111

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								
交画							494.473	464.073				
32	268 29 10'	2.000'					494.526	466.072				
31	45 49 25'	2.942					492.476	463.962				
交画	183 10 29'	2.000'					494.473	464.073				
点檢点坐標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		1,993,060	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅲ 隅切 街面番号 (No. 98-2)

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Ⅲ							495.503	503.046				
38	047 29 5'	2.000					493.551	503.479				
37	127 59 3'	2.006					495.450	501.047				
交Ⅲ	268 29 10'	2.000					495.503	503.046				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,962,499	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-4
77-4

街面番号 (No. 98-2)

111

577153

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								
23							476.535	505.248				
24	88°57'23"	19.566'					476.342	494.684				
41	178°47'9"	14.204'					490.543	494.383				
39	269°24'27"	9.743'					490.643	504.125				
40	347°29'5"	12.414'					478.523	506.815				
23	138°14'46"	2.831'					476.535	505.248				
S. 53. 2. 4 付 各 點 各 別 座 標 算 出												
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	155,984.827	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

77~4
77~45 (98-2 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
31)	148484.576	5.941	36505.472	12.303	216879.009152	1826805.738528
40	148478.523	8.041	36506.815	0.224	293551.299415	33259.189152
23	148476.535	2.181	36505.248	12.131	79617.945888	1801168.846085
24	148476.342	7.929	36494.684	10.736	289366.349436	1594042.007712
(15)	148484.464	8.234	36494.512	10.788	300495.811808	1601850.397632
					186.093211	186.093211
					93.046	93.046
					<u>93.05</u>	
					互角記	

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) (77~84) (98-2 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
37	148490.643-	5.967-	36504.125-	11.089	217820.113875	1646612.740227-
41	148484.576-	6.179-	36505.472-	9.613-	225567.311488	1427382.229088
40	148484.464-	5.967	36494.512-	11.089-	217762.753104-	1646544.221296
41	148490.543-	6.179	36494.383-	9.613	225498.792557-	1427439.589859-
					125.879702	125.879702-
					<u>62.939</u>	62.939-

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-76

街面番号 (No. 98-2)

111

内
七
七
ノ
七
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								
26							476.342	494.684				
25	88°57'23"	5.468					476.243	489.217				
43	179°0'33"	14.246					490.487	488.970				
41	269°24'37"	5.413					490.543	494.383				
24	258°47'9"	14.204					476.342	494.684				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	77.391635	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-42 街面番号 (No. 98-2)

111

内
七
七
回
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								
26							476.109	481.887				
27	88°57'23"	9.016					475.945	472.873				
46	178°17'50"	7.190					483.132	472.659				
47	89°0'0"	0.129					483.130	472.530				
33	178°8'12"	11.562					494.687	472.154				
34	268°29'10"	9.090					494.927	481.241				
26	358°2'2"	18.829					476.109	481.887				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	170.270725	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 73-12
77-17

街面番号 (No. 98-2)

111

内
大
三
一
五
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								
25							495.129	488.890				
36	268 29 10	4.630					495.251	493.519				
42	0 28 25	4.718					490.533	493.400				
43	89 24 37	4.510					490.487	488.970				
25	179 0 33	4.643					495.129	488.890				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	21.386982	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

77-46
17 73-10

街面番号 (No. 98-2)

111

17
七七
三
一
一
四
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								
36							495.251	493.519				
37	268 29 10'	7.530'					495.450	501.047				
38	307 59 3'	3.026'					493.551	503.479				
39	347 29 5'	2.979'					490.643	504.125				
42	89 24 37'	10.646'					490.533	493.480				
36	180 28 25'	4.718'					495.251	493.519				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		46.431970	
									備考			