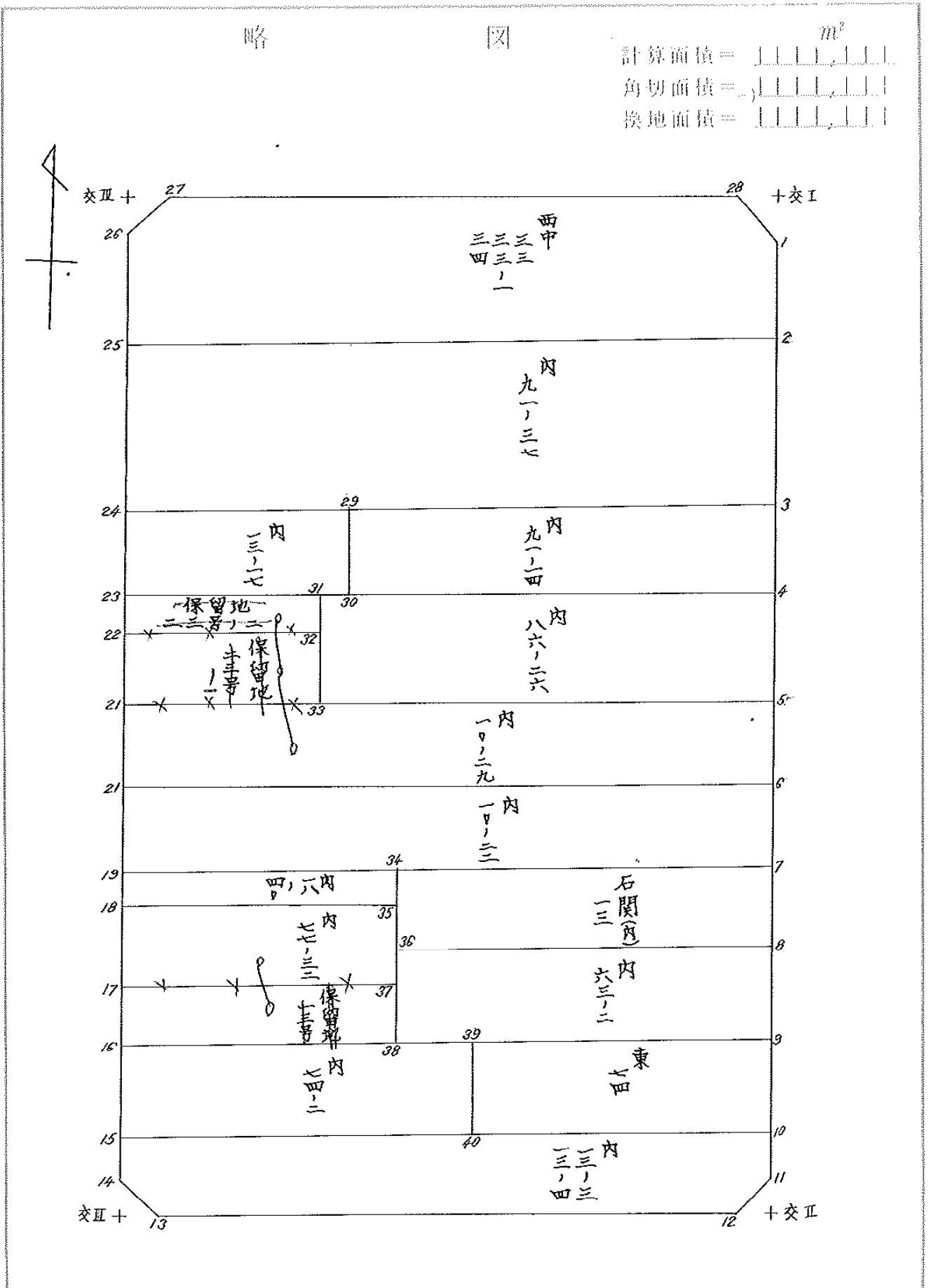


街廓原子一覽表用紙 (No. 34)

略 図

計算面積 =  $m^2$    
 角切面積 =   
 換地面積 =



# 街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 04)

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I							-148 871.321	-36 969.020				
交II	179 20 60	126 975 <del>136 977</del>					998.287	967.457				
交III	270 62 38	26.597					997.947	994.162				
交IV	358 31 00	126 678					871.321	997.423 <del>997.477</del>				
交I	90 0 0	28.603					871.321	969.020				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		
											3486.511794	
											3486.476853	
											0.034941	

# 街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 24)

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						-148	-36					
						871.321	969.020					
1	179 20 40	0.000				874.321	968.986					
28	314 40 38	4.267				871.321	972.020					
交工	90 0 0	0.000				871.321	969.020					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.500.000	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 64)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南 y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
交点											
						-108	-36				
12	270 42 38	0.000				998.287	967.467				
11	45 1 44	4.192				995.287	967.601				
交点	179 20 40	0.000				998.287	967.467				
点検点座標計算											
								Σ			
								倍面積			
								面積			66990711
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 32)

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 III						-148	-36					
						PP7.957	PP4.162					
14	358°31'30"	2,000				PP5.959	PP4.214					
13	134°37'13"	2,882				PP7.982	PP2.162					
交 III	270°42'30"	2,000				PP7.957	PP4.162					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		1998.362	
									面積		<del>797.012</del>	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 001)

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IV							-109	-36	423			
							871.021	997	<del>423</del>			
27	90 0 0	2,000					871.021	997	423			
									<del>423</del>			
26	224 6 28	2,792					570.020	997	372			
									<del>372</del>			
交IV	058 3/30	2,000					871.021	997	423			
									<del>423</del>			
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1,999,000	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西中 00.00-1.04

街面番号 (No. 04)



西中三三三三一三四

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								
1							874.321	968.986				
2	179 20 40	20.681					895.001	968.749				
25	267 2 55	28.055					895.467	996.801				
26	358 3 30	22.154					873.320	997.372				
27	44 16 28	2.792					871.321	995.423				
28	90 0 0	23.603					871.321	972.020				
1	134 40 38	11.267					874.321	968.986				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	168611268	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-07

街面番号 (No. 04)

111

内  
九  
一  
三  
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						895.001	968.749					
3	179 20 40	22.179				917.178	968.496					
26	269 8 3	27.738				917.597	996.231					
25	358 31 30	22.127				895.667	996.801					
2	89 2 55	28.055				895.001	968.749					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		618.120741	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

内 91-14

街面番号 (No. 04)

111

内  
九  
一  
四

点	方位角(A)	距離(S)	$\cos A$		$\sin A$		$x$	$y$	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
ウ							917.178	968.496				
ル	179 20 40	7.165				924.343	968.413					
ホ	30 26 36 47	20.453				924.838	988.961					
ニ	29 36 43 59	7.352				917.188	989.024					
ノ	89 8 3	20.531				917.178	968.496					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		148.727328	
								備考				

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

内 19-17

街面番号 (No. 04)

111

内  
三  
、  
一  
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						
26										
29	89 8 3	7.207			917.597	996.231				
30	178 43 59	7.352			917.600	989.024				
23	268 06 47	7.181			924.838	988.861				
26	358 31 30	7.417			925.012	996.060				
					917.597	996.231				
点檢点座標計算										
							Σ			
							倍面積 面 積			53,273.68
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 86-26

街面番号 (No. 04)

111

内  
八  
六  
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								
4							924.343, 968.413 <sup>4</sup>					
5	179 20 40	9.826					934.169, 968.301 <sup>4</sup>					
33	268 06 47	20.854					934.672, 989.169 <sup>4</sup>					
31	058 06 1	9.824					924.851, 989.389 <sup>4</sup>					
4	88 06 47	20.981					924.343, 968.413 <sup>4</sup>					
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		2055.02974	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

保留地20号-1

街面番号 (No. 04)

111

保留地三号

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
22							926.830	995.994				
02	88 36 46	6.651					926.669	989.045				
03	178 06 1	<del>7.821</del> 8.005					934.672	989.149				
21	268 06 47	6.640					934.834	995.787				
22	358 31 30	8.006					926.830	995.994				
10-299 増設地 52.10.14												
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		53.200.972	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保留地2号-2

街面番号 (No. 04)

111

保留地二三号三

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								
20							925.012	996.060				
21	88°36'47"	6.653					924.851	989.389				
22	178°36'1"	1.819					926.669	989.345				
22	268°36'46"	6.651					926.800	995.994				
23	358°01'00"	1.819					925.012	996.060				
10-299 增設地2号3 52.10.14												
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	12.076946	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 10-29

街面番号 (No. 04)

111

内  
一  
二  
九

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
5					934.168	968.301				
6	179 20 40	12.513			946.680	968.158				
20	268 54 3	27.316			947.204	995.469				
21	338 31 30	12.375			934.833	995.787				
5	88 36 47	27.474			934.168	968.301				
<p>得留地 23号 → 1.5 坪                  23号 → 2.4 坪                  5 = 2.10 坪</p>										
点檢点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		341.015470	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 10-22

街面番号 (No. 04)

111

内  
一  
〇  
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								
6						946.680	968.158					
7	179 20 40	11.966				958.665	968.021					
19	269 11 22	27.146				959.029	995.164					
20	258 21 30	11.829				947.204	995.469					
6	88 54 3	27.316				946.680	968.158					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		323965499	
									備考			

街画面積及點座標計算簿

石隈(内)10

街画面番 (No. 04)

111

石隈(内)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								
7						968.645	968.021					
8	179 20 40	8.180				966.828	967.927					
36	269 10 55	16.459				967.063	984.384					
36	359 7 28	8.186				958.878	984.509					
7	89 11 22	16.490				958.645	968.021					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積	1368.36563		
									備考			



# 街面点座標及街画面積計算簿

内 60-2

街面番号 (No. 34)

111

内  
六  
三  
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								
8							966.828	967.927				
9	179 20 40	10.003					976.830	967.813				
33	269 10 8	16.420					977.068	984.231				
36	359 7 28	10.006					967.063	984.384				
8	89 10 55	16.459					966.828	967.927				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	164464.104	
										備考		

中庭測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

内 18-40

街面番号 (No. 04)

111

内  
八  
四  
。

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
19							959.029	995.164				
04	89 11 22	10.656					958.878	984.509				
05	179 7 28	2.364					961.242	984.473				
18	269 11 10	10.632					961.393	995.104				
19	058 31 30	2.365					959.029	995.164				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	26167.300	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

保留地13号

街面番号 (No. 04)

保留地  
三  
号

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						
17					971.763	994.837				
27	89 10 21	10.524			971.611	984.314				
38	179 7 28	<del>77.62</del> 5.458			977.068	986.231				
16	269 10 8	10.466			977.220	994.696				
17	358 31 30	5.469			971.763	994.837				
77-32号地換地 52-10-14										
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積		57.282782	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-32

街面番号 (No. 04)

111

内  
七  
七  
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								
10						961.393	995.104					
05	89 11 10	10.632				961.242	984.473					
37	179 7 28	10.370				971.611	984.314					
17	269 10 21	10.524				971.763	994.837					
18	358 31 30	10.373				961.393	995.104					
<p>120000 3号点増設(77)</p>												
<p>点検点座標計算</p>												
										Σ		
										倍面積		
										面積	109.710471	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

東74

街面番号 (No. 04)

111

東  
74  
田

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								
9							976.830, 967.813.					
10	179 20 40	9.821					986.650, 967.700.		--	--		
40	269 9 21	14.973					986.871, 982.671		--	--		
09	059 24 40	9.825					977.067, 982.772.		--	--		
9	89 10 8	14.961					976.830, 967.813.		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		147.009663	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 74-2

街画番号 (No. 04)

111

内  
七  
四  
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
16							977.220	994.696				
39	89 10 8	11.925					977.047	982.772				
40	179 24 40	9.825					986.871	982.671				
15	269 9 21	11.773					987.044	994.463				
16	358 31 30	9.827					977.220	994.696				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		11642.5373	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

(内) 12-3. 12-4

街面番号 (No. 04)

111

(内)  
三  
三  
三  
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								
10	179 20 40	8.638					986.650	967.700				
11	225 144	4.192					995.287	967.601				
12	270 42 38	2.597					997.982	992.162				
13	314 37 13	2.882					995.958	994.213				
14	358 31 30	8.917					987.044	994.443				
10	89 9 21	26.746					986.650	967.700				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		294205889	
									備考			