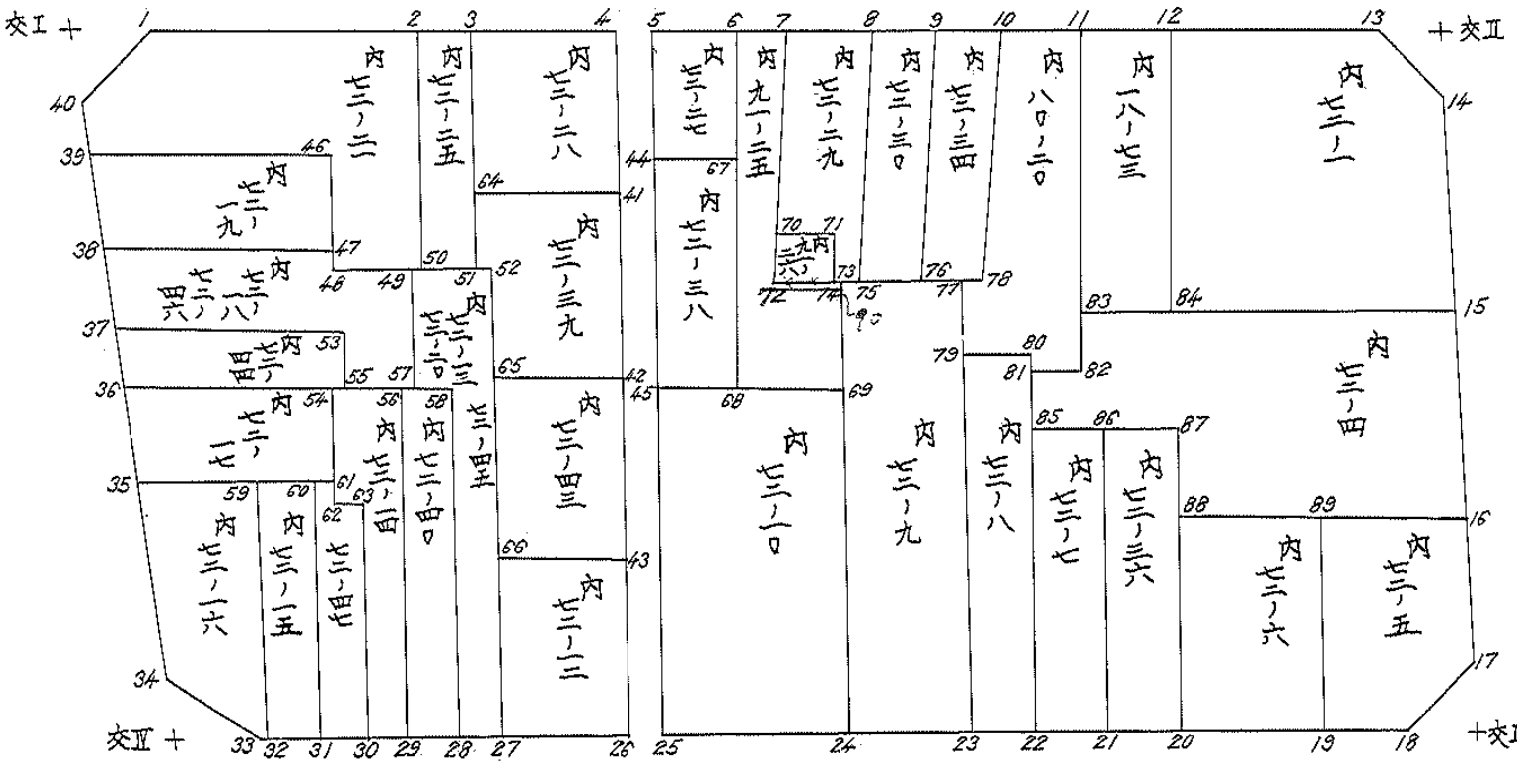


街廓原子一覽表用紙 (No. 65)

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

街面番号 (No. 64)

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								
I							627.063	468.449				
II	91°25'22"	103.925					629.643	364.556				
III	179°55'48"	40.464					670.107	364.507				
IV	272°23'48"	102.604					665.816	467.021				
I	357°53'24"	38.780					627.063	468.449				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4085.178710	
										備考	4085.158777	
											<del>0.022736</del>	
											0.030111	

街面点座標及街画面積計算簿

通路

街面番号 (No. 65)

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								
4							628.168	423.912				
5	91 25 22'	2.001					628.218	421.912				
25	183 15 54'	39.456					667.610	424.159				
26	272 23 48'	2.000					667.526	426.157				
4	3 15 54'	39.422					628.168	423.912				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		78.861107	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交工隅切街面番号 (No. 65)

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							627.063	468.449				
1	91°25'22"	2.000'					627.113	466.450				
40	224°38'42"	2.739'					629.062	468.375				
交工	357°53'24"	2.000'					627.063	468.449				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1.996151	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切

街面番号 (No. 64)

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							629.643	1364.556				
14	179°55'48"	2.000					631.643	1364.554				
13	315°41'05"	2.865					629.593	1366.555				
交Ⅱ	91°25'22"	2.000					629.643	1364.556				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.998950	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅲ 陽切 街面番号 (No. 65)

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							670.1074264507					
18	272.2348	3.000					667.9824367504					
17	46.97	4.150					667.1074264511					
交Ⅲ	179.5548	3.000					670.1074264507					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.495250	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

交<sub>IV</sub> 隅<sub>切</sub> 街面番号 (No. 6<sub>V</sub>)

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 <sub>IV</sub>												
	34° 25' 53.24"	3.000				665.816446702						
	33° 10' 8.50"	4.405				662.818446713						
交 <sub>IV</sub>	272° 23' 48.1"	3.000				665.816446702						
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.485628	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1内 72-28

街面番号 (No. 65)

111

1内  
72-  
28

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								
3							627.885	435.351				
4	91°25'22"	111.443					628.168	423.912				
41	183°15'54"	11.454					637.603	421.564				
64	273°20'44"	11.121					638.954	425.666				
3	1°37'55"	1.073					627.885	435.351				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										備考		
											127.040977	



街面点座標及街画面積計算簿

19 72-39

街面番号 (No. 85)

111

19  
七  
二  
一  
三  
九

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								
41							639.603	424.564				
42	183 15 54	8.254					648.443	425.068				
65	272 58 28	10.672					647.889	435.726				
52	183 41 54	5.193					642.707	435.391				
51	272 50 12	0.382					642.598	435.773				
64	1 37 58	3.746					638.954	435.666				
41	183 20 44	11.121					639.603	424.564				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	96.240056	96.238681

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-43

街面番号 (No. 65)

111

1K  
7  
2  
1  
0  
3

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								
62												
43	123 1554	9.598				648.443	425.068					
66	272 5312	10.765				657.484	426.346					
65	3 4156	9.615				667.889	425.726					
62	92 5828	10.672				648.443	425.068					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積		
											102.863680	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 72-12

街面番号 (No. 65)

111

内  
七  
二  
一  
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												
27	272.23.48	10.218				667.526	426.157					
66	3 41.54'	9.610				667.074	436.966					
43	92 53.12'	10.765				657.484	436.346					
26	183 15.54'	9.516				652.025	425.615					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	103.093502	✓
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

内 72-21

街面番号 (No. 64)

111

内  
72-21

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								
1							627.113	4466.450				
2	91 25 22	24.923					627.73	4441.535				
50	181 40 0	14.819					642.381	441.961				
48	272 50 12	11.806					441.797	753				
46	1 40 0	9.008					642.268	453.560				
39	271 25 22	14.704					633.263	452.798				
40	257 53 24	3.822					632.880	468.234				
1	44 38 42	2.739					629.062	468.375				
							627.113	4466.450				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	253.272883	
										備考	256.001824	

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-2J

街面番号 (No. 6J)

111

内  
七二、二五

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					627.731	441.535				
3	91°25'22"	6.185			627.825	435.351				
J-1	101°37'58"	<del>14.809</del> 14.819			642.598	435.773				
J-0	92°50'12"	6			642.541	441.966				
2	140°0'	<del>14.657</del> 14.819			627.731	441.535				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		<del>91.705932</del>	
							備考		91.195861	

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-18  
72-66

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
三  
三  
一  
一  
四  
一  
八

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								
37							643.917	467.828				
38	357 53 24	3.766					640.154	467.966				
47	92 7 22 93 35 47	255 14.969					640.682 641.093	721 453.026				
48	181 40 0	1.116					641.797	753				
49	92 50 12 91 25 22	5.452 4.732					642.268 642.326	453.060 468.329				
57	184 0 57	4.875					646.930	468.668				
55	272 19 8	4.892					646.732	453.536				
53	2 19 8	1.302					644.931	453.663				
27	274 2 16	14.401					643.917	467.828				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	78.014800	
										備考	81.893458	

街面点座標及街画面積計算簿

72-13  
内 72-20  
72-44

街面番号 (No. 64)

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								
27							667.074	436.966				
28	272 23 48	8 403					666.723	445.362				
58	4 9 17	19 654					647.121	443.928				
57	272 19 8	4 714					646.930	448.602				
49	4 0 57	4 878					642.206	448.207				
52	92 50 12	12 932					642.707	435.391				
27	183 41 56	24 448					667.074	436.966				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	223-853002 ✓	
											225-921040	

内  
七七  
二二  
一三

街面点座標及街画面積計算簿

1A 72-60

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
一  
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						
28					666.723	445.362				
29	272°23'48"	5.936			666.475	451.292				
56	347°41'	19.662			646.876	449.992				
58	92°19'8"	6.059			647.121	443.938				
28	184°9'17"	19.654			666.723	445.362				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		117.781929	
							備考			

宇庭測量株式会社



街面点座標及街画面積計算簿

内 72-19

街面番号 (No. 64)

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								
38							640.154	467.966				
39	357°53'24"	7.278					632.880	468.234				
46	91°25'22"	7.824					633.246	458.506				
47	181°40'01"	7.833					640.682	721.026				
38	273°35'47"	14.769					640.154	467.966				
点検点座標計算										Σ		
									倍	面積	114.686556	
									面	積	106.544164	
									備	考		

内  
7  
二  
一  
九

街面点座標及街画面積計算簿

72-14

街面番号 (No. 64)

111

七二一四

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								
29							666.475	451.292				
30	272 23 48	3.124					666.344	454.413				
63	182 36 58	11.151					655.205	453.911				
62	272 23 48	1.403					655.166	455.312				
54	4 22 45	8.484					646.687	454.664				
56	92 19 8	4.676					646.876	449.992				
29	183 47 41	19.642					666.475	451.292				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	76.177216	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

72-47

街面番号 (No. 64)

111

七二四七

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								
30							666.344	445.4	413.5			
01	272 23 48	3 230					666.209	445.7	641.5			
60	2 04 58	12 465					653.757	457.079				
61	91 50 2	1 870					653.817	455.210				
62	184 22 45	1 233					655.166	455.312				
63	92 23 48	1 603					655.205	453.911				
30	182 04 58	11 151					666.344	445.4	413.5			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	38 467230	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-15

街面番号 (No. 65)

111

内  
七  
二  
一  
五

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								
21							666.209	4457.641				
32	272°23'48"	4.291					666.030	4461.928				
59	217°9'12"	4.222					653.618	461.532				
60	91°50'2"	4.355					653.757	457.079				
31	182°34'58"	12.665					666.209	4457.641				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	35.223788	
										備考	53.790351	

街面点座標及街画面積計算簿

17 72-16

街面番号 (No. 64)

111

17  
七  
三  
一  
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								
32							666.030	461.928				
33	272°23'48"	2.078					665.941	464.024				
34	315°8'50"	4.405					662.812	467.131				
35	357°53'24"	9.400					653.424	467.478				
39	91°50'2"	6.049					653.618	461.432				
32	182°17'9"	12.422					666.030	461.928				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	64.579137	
										備考	64.585.440	

# 街面点座標及街画面積計算簿

19 72-17 街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
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								
25						653.424	467.478					
36	357	53.24	1.7	272		646.157	467.745					
54	92	19.8	13.092			646.687	454.664					
61	184	22.45	7.151			653.217	455.210					
25	271	50.2	12.274			653.424	467.478					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	91.301768	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-44

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
一  
白

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							646.157	467.745				
07	357 53 24	2.241					643.917	467.828				
53	94 2 16	14.401					644.931	453.463				
54	182 19 8	1.802					646.732	453.536				
36	272 19 8	14.221					646.157	467.745				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		28.862911	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 72-27 街面番号 (No. 64)

111

丙  
丁  
ニ  
二  
ニ  
丁

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								
イ							628.218	421.712				
6	91°25'22"	7.007					628.393	414.907				
67	182°52'47"	7.802					636.185	415.299				
44	272°11'2"	7.057					625.916	422.351				
イ	3°15'54"	7.711					628.218	421.712				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	54.527974	
										備考		

中途測量株式会社



街圖點坐標及街圖面積計算簿

丙 91-25

街圖番字 (NO. 65)

111

丙  
九  
一  
二  
五

點	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							628.393	414.907				
7	91 25 22	2 000					628.443	412.907				
72	183 21 51	14 074					642.492	413.733				
74	92 54 54	5 398					642.767	408.362				
69	184 25 43	6 375					649.123	408.834				
68	270 54 58	7 111					649.009	415.964				
6	2 52 47	20 662					628.393	414.907				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	73 975 784	
										備考		

65

1991-95

	-128	-148.620		-36	-36.400				
7	628.420 ✓	8.420 ✓	+14.499	412.907 ✓	12.907 ✓	-1.150			
72	642.892 ✓	22.892 ✓	+14.723	413.757 ✓	13.757 ✓	-2.504	187.138.593	9.709.450	
90	643.166 ✓	23.166 ✓	+6.231	408.273 ✓	2.273 ✓	-4.923	202.544.231	103.792.328	
69	649.123 ✓	29.123 ✓	+5.843	408.234 ✓	2.234 ✓	+7.571	52.172.163	114.046.218	
68	649.009 ✓	29.009 ✓	-20.730	415.944 ✓	15.944 ✓	+6.073	51.617.062		220.490.233
6	628.293 ✓	2.293 ✓	-20.566	414.907 ✓	14.907 ✓	-3.027	330.519.00		176.171.657
							308.577.262	25.889.541	
							637.076.482	493.470.129	253.037.527
							143.624.353 ✓		386.661.890
									143.624.353 ✓
									$\times \frac{1}{2} = 71.812.176.5 \checkmark$

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 91-26 街面番号 (No. 64)

111

内  
九  
一  
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							
70					639.566	413.560					
71	97°49'50"	4.683			640.184	408.921					
73	183°21'51"	2.550			642.730	409.071					
72	272°54'54"	4.668			642.492	413.733					
70	0°21'51"	2.952			639.566	413.560					
554.821 複緯											
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積		12.841010		
							備考				

面積計算書

1991-26

65



X	X - (区数)	X <sub>n-1</sub> - X <sub>n-2</sub>	Y	Y - (区数)	Y <sub>n-1</sub> - Y <sub>n-2</sub>		
-108	-108.530		-36	-36.600			
642.184	10.1845 + 3.184		408.921	8.9214 - 4.489		28.404464	45.715976
642.730	12.7304 + 2.583		409.071	9.0714 - 0.579		23.430393	7.370670
642.767	12.7674 + 0.436		408.342	8.3424 - 0.698		3.637112	8.911366
643.166	13.1666 + 0.125		408.373	8.3734 + 5.415		1.046625	71.293895
642.892	12.8926 - 3.620		413.757	13.7574 + 5.187	49.800340		66.870804
639.546	9.5466 - 2.708		413.560	13.5604 - 4.836	36.720480		46.164456
						26.520820	55.519594
						102.182468	138.164694
						30.002226	30.002226
						$\times \frac{1}{5} = 15.001113$	

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-29 街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
一  
二  
九

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							628.443	412.907				
8	91 25 22	6.933					628.615	405.776				
78	183 25 58	14.258					642.864	406.830				
73	272 56 56	2.244					642.730	409.071				
71	3 21 51	2.550					640.184	408.921				
70	277 49 50	4.683					639.546	413.560				
7	3 21 51	11.122					628.443	412.907				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考		85,180.938	

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 72-30 街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
三

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							628.615	405.976				
9	91 25 22	6 225					628.767	399.753				
76	183 25 58	14.417					643.160	400.616				
75	272 54 54	6 222					642.844	406.830				
8	3 25 58	14 25					628.615	405.976				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	89.188483	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 72-34

街面番号 (No. 64)

山

内  
七  
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							
9					622.769	399.753					
10	91 25 22	6.129			622.921	626.5					
78	183 25 58	14.573			643.468	394.499					
#1 77	272 45 48	1.473			643.897	395.970					
76	272 54 54	4.652			643.160	400.616					
9	3 25 58	14.417			622.769	399.753					
点 檢 点 坐 標 計 算								$\Sigma$			
							倍面積				
							面		88.788239		
							積				
							備考				

中延測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-20 街面番号 (No. 6V- )

111

内  
八  
〇  
一  
二  
〇

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							628.921	√393.626				
11	91 25 22	7.288					629.102	√386.340				
82	181 15 19	<del>7.753</del> 20.125					649.222	781				
81	272 23 48	<del>2.781</del> 2.899					649.101	677				
80	3 35 7	<del>0.369</del> 0.361					648.366	389				
79	272 23 48	<del>2.672</del> 2.636					648.370	396				
77	3 35 7	<del>4.674</del> 5.075					643.397	395				
78	92 45 48	1.473					643.468	396				
10	3 25 58	14.570					628.921	√393.626				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	155.816349	159.470381



街面点座標及街画面積計算簿

内 18-73 街面番号 (No. 64)

111

内  
一  
八  
一  
七  
三

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								
11							629.102	386.340				
12	91°25'22"	5.483					629.239	380.859				
84	181°15'19"	18.265					647.480	281.259				
83	270°53'56" 274°26'19"	483 5.471					647.874	386.741				
11	1°15'19"	18.296 17.957					629.102	386.340				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	99.246923	
										備考	100.172476	

# 街面点座標及街画面積計算簿

1A 72-1 街面番号 (No. 65)

111

1A  
72-1

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						
12					629.239	380.859				
13	91°25'22"	14.308			629.593	366.555				
14	135°4'35"	2.865			631.643	364.554				
15	179°55'48"	16.252			647.895	364.534				
84	271°25'22"	16.730			647.480	381.259				
12	1°15'19"	18.265			629.239	380.859				
点検点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		299.40	176
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-4 街面番号 (No. 64)

111

内  
72-4

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							647.875	364.534				
16	179 55 48.11	348.1				657.243	366.520					
88	272 33 51	139				658.521	380.643					
87	3 12 10	410				653.119	341.270					
85	272 23 48	954.7				652.421	389.752					
81	3 12 10	625				649.101	677.521					
82	92 23 48	2899				649.222	701.773					
83	1 15 19	829				667.374	741.734					
84	90 53 56	603				647.600	381.259					
15	91 25 22	16.700				647.875	364.534					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	220.772422 ✓ 224.284064 ✓	

街画点座標及街画面積計算簿

17 72-V 街画番号 (No. 6V)

111

内  
七  
二  
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								
16							659 243	364 520				
17	177 55 48	7 264					667 107	406 451				
18	226 9 7	4 150					669 982	367 504				
19	272 23 48	4 799					669 781	372 299				
89	2 6 44	10 876					658 913	371 898				
16	92 33 51	7 6					659 243	364 520				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	78 336 08	
										備考	77 986 275	

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-6

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
一  
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								
19							669.781	372.299				
20	272°23'48"	8.961					669.406	438.252				
88	0°05'12"	10.702					658.521	438.663				
89	92°33'51"	8.753					658.913	437.898				
19	182°6'44"	10.769					669.781	372.299				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	97.334627	
										備考	96.439816	

街画点座標及街画面積計算簿

内 72-36

街画番号 (No. 65)

111

内  
マ  
ニ  
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								
20							667 406	381 252				
21	272	23.48	5.04	1			667 195	386 287				
26	3 <sup>12 10</sup> <del>25 7</del>	16 <sup>3 2</sup> <del>6 19</del>					652 <sup>908</sup> 609	388 <sup>378</sup> 250				
27	92	23.48	5.04	1			653 119	380 241				
20	183 <sup>12 10</sup> <del>25 7</del>	16 <sup>3 2</sup> <del>6 19</del>					667 406	381 252				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	83.762911	
										備考	82.229840	

街面点座標及街画面積計算簿

丙 72-7

街面番号 (No. 64)

111

丙  
7  
二  
1  
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								
21							667.175	1386.287				
22	272	23.48	4.506				669.007	1390.791				
25	3 <sup>1210</sup> <del>25</del> 7'	<sup>312</sup> 16.619'					652.720	1389.880				
86	92	23.48	4.506				652.908	1385.378				
21	183 <sup>1210</sup> <del>25</del> 7'	<sup>312</sup> 16.619'					667.175	1386.287				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		74.865504	
									備考		73.425342	

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-8

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
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								
22							669.007	1390.791				
23	272	2348	6.772				668.724	1397.557				
79	0	247	20.682				648.463	896.227				
80	92	2348	6.772				648.741	889.647				
22	180	247	20.682				669.007	1390.791				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	140.022925	
											136.062084	



街面点座標及街画面積計算簿

内 72-9

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
三  
ノ  
九

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							668.724	397.557				
24	272°23'48"	112.765					668.190	410.311				
74	4°25'43"	25.499					642.767	408.342				
77	92°54'54"	12.388					643.397	395.970				
23	183°35'7"	25.376					668.724	397.557				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	319.820921	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-10 街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
二  
一  
〇

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							668.170	410.311				
25	272°23'48"	13.860					667.610	424.159				
44	315°54'	18.745					648.895	423.091				
69	90°54'58"	16.259					649.123	408.834				
24	184°25'43"	19.124					668.170	410.311				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		265,979.868	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

19 72-38

街面番号 (No. 64)

111

内  
七  
三  
八

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								
64							648.895	423.091				
64	3 15 54	12 999					635.716	422.351				
67	92 11 2	7 057					636.185	415.299				
68	182 52 47	12 860					649.009	415.966				
64	270 54 58	7 168					648.895	423.091				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	面積	91,726.813	
									備考			