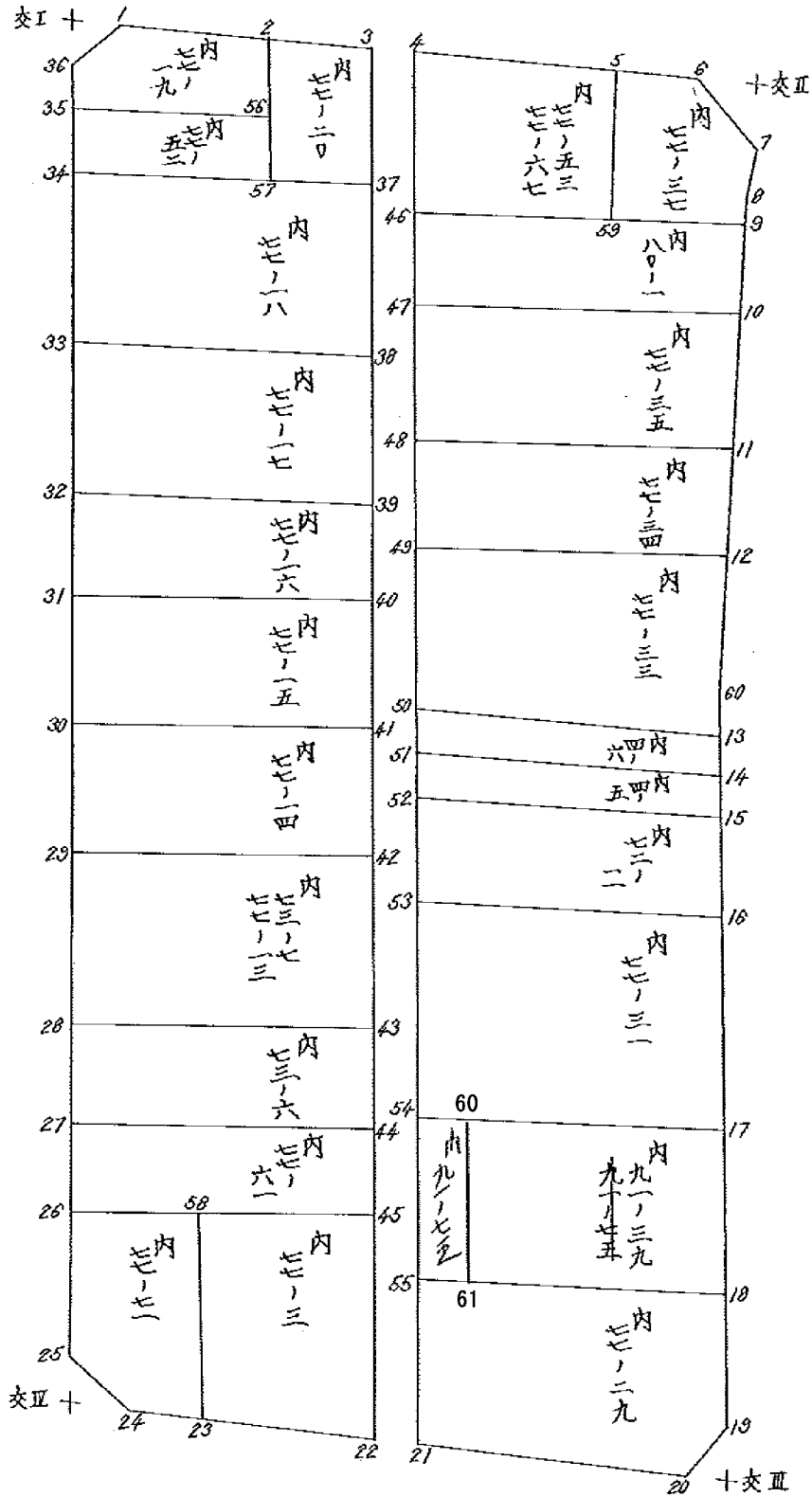


街廓原子一覽表用紙 (No. 73)

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. 73)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交I					501.159	501.276					
交II	88 29 10	367.19			500.189	464.570					
8	183 10 29	334.6			503.530	464.755					
60	168 3 8	30.520			503.388	458.437					
交III	163 10 32	45.880			577.304	445.158					
交IV	269 57 39	32.575			577.326	477.733					
交I	342 49 27	79.723			501.159	501.276					
点檢点座標計算								Σ			
							倍	面	積		
							商	積		2566.462970	
							備考			2566.483472	
										0.020498	

街面点座標及街画面積計算簿

通路

街面番号 (No. 73)

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								
3							500.708	484.205				
4	88 29 10	1.566					500.667	482.650				
21	163 2 21	80.133					577.314	459.273				
22	269 57 39	1.568					577.315	460.841				
3	343 2 21	80.090					500.708	484.205				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		120.143841	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交工陽口

街面番号 (No. 78)

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						
交工					501.159150	2761				
1	88 27 10	2.000			501.1061499	2771				
36	215 38 13	2.417			503.0701500	4251				
交工	342 49 27	2.000			501.159150	2761				
点檢点座標計算								Σ		
							倍	面積		
							面	積	1.925706	
							備	考		

街面点座標及街面面積計算簿

交Ⅱ 隅切

街面番号 (No. 73)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交Ⅱ							500	129	1464	570		
7	183	1029'	2	000'			502	186	1464	181		
6	815	5014'	2	710			500	242	1466	569		
交Ⅱ	38	2910'	2	000'			500	129	1464	570		
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1,993060	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

交田 陽切 街面番号 (No. 73)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交田							577 304	1445.158				
20	267°57'39"	2.000					577 305	1447.158				
19	36°34'36"	2.085					575 390	1445.737				
交田	163°10'32"	2.000					577 364	1445.158				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.914290	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交四 隅切 街面番号 (No. 73)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交四							577.326	477.733				
21	342.4927	3.000				574.460	478.619					
24	126.2325	4.827				577.324	474.733					
交四	269.5739	3.000				577.326	477.733					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.299886	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

77-53
内 77-67

街面番号 (No. 78)

111

内
七
七
一
五
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								
4							500.667	1482.650				
5	88.27	10.11	264'				500.369	1471.389				
59	162.28	23.6	684'				506.743	469.376				
46	253.10	57.10	923'				509.903	479.832				
4	343.22	9.65	7'				500.667	1482.650				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		88,926,992

街面点座標及街面面積計算簿

19 77037

街面番号 (No. 73)

111

西
7
1
-
3
1
7

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						
5					500	367.471389				
6	82°27'10"	4.822			500	242.466569				
7	135°50'14"	2.710			502	186.464621				
8	183°02'27"	1.346			503	530.464755				
9	182°3'2"	1.744			505	237.464394				
59	253°10'57"	5.205			506	743.469376				
5	342°28'23"	6.684			500	367.471389				
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積		31.864915	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-1

街面番号 (No. 70)

111

内
20-1-1

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						
9					505.237	1464.394				
10	162°38'	6.242			511.730	1462.778				
47	253°29'49"	15.530			516.342	1477.869				
46	343°22'	6.731			507.703	1477.832				
9	72°10'57"	16.128			505.237	1464.394				
点檢点座標計算										
								Σ		
							倍面積	積		
									107.238748	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-34

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
三
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								
10							-148 511.930	-36 462.978				
11	168 3 8	7.418					519.187	461.442				
48	253 1 3	14.882					523.534	475.675				
47	343 2 2	7.519					516.342	477.869				
10	73 29 49	15.530					511.930	462.978				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
											113,370.937	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

内 77-34 街面番号 (No. 73)

111

内
77-34

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					-148	-36				
					519.187	461.442				
12	168 3 8	8.249			527.257	459.734				
49	213 23 56'	14.162			531.303	473.306				
48	243 2 21	8.123			523.534	475.675				
11	73 1 3'	14.882			519.187	461.442				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		118.655414	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-33

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
ノ
三
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							-148 527.257	-36 459.734				
60	168 3 2	6.269					533.388	458.437				
13	163 10 32	2.909					536.172	457.595				
50	254 49 25	13.614					539.736	470.734				
49	243 22 1	8.817					531.303	473.306				
12	73 23 56	14.162					527.257	459.734				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
											124.032558	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 4-6

街面番号 (No. 73)

111

内
示

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								
13							-148 536.172	-36 457.595				
14	163 10 32	1962					538.050	457.027				
51	254 17 50	13 606'					541.732	470.125				
50	343 22	2086					539.736	470.734				
13	74 49 25	13 614'					536.172	457.595				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										積	27.542670	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 4-5

街面番号 (No. 73)

111

内
四
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								
14						-148	-36					
						538.050	457.027					
15	163 10 32	1.289										
						539.284	456.654					
52	254 3 39	13.601										
						543.019	469.732					
51	243 2 21	1.246										
						541.732	470.125					
14	74 17 50	13.606										
						538.050	457.027					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		17.917780	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 77-31 街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
三
一

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								
16							-148 544.246	-26 455.154				
17	163 10 22	14.219					557.857	451.038				
54	253 4 41	13.553					561.802	464.004				
53	343 2 21	14.214					548.206	468.150				
16	73 3 13	13.586					544.246	455.154				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		192.914811

街面点座標及街画面積計算簿

内 72-11 街面番号 (No. 73)

内
七
二
一

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								
N							-148	-36				
							539.284	456.654				
16	163 10 32	5.184					544.246	455.154				
53	253 0 13	5.867					548.206	468.150				
52	343 22	5.422					543.019	469.732				
N	74 3 09	13.601					539.284	456.654				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	72.085254	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-31
91-21

街面番号 (No. 70)

111

内
九
一
一
七
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								
17							-148 557.857	-36 451.038				
18	163 10 32	9.901					557.334	448.172				
54	254 21 13	10.531					570.984	461.204				
54	253 55 42	9.600					571.080	461.174				
54	243 2 21	9.900					561.802	464.004				
17	73 4 41'	10.553'					557.857	451.038				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		
												102.709444
												132.032488

変更

553.522

面積計算書

工
区

ブ
ロ
ック

7丁

計
算
者

精
算
者

備
考

1丁 91-39

点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
60	⁻¹⁴⁸ 560.927	^{-148.550} 10.927	-12.322	⁻²⁶ 461.129	^{-36.440} 21.129	-7.293	260.351538		79.690611	
17	557.857	7.857	+6.407	457.038	11.038	-12.957		70.720466	101.803149	
18	567.334	17.334	+12.322	448.172	8.172	+7.293		100.695384		126.416862
61	570.179	20.179	-6.407	458.381	18.381	+12.957	117.446717			261.459303
							377.798255	171.458550	181.493760	387.876165
							206.382405			206.382405
								1/3 = 103.1912025		

面積計算書

工
区

ブ
ロ
ック

73

計
算
者

精
算
者

備
考

内 91-75

点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
54	561.802	1.802	-10.057	464.004	14.004	-0.075	140.838228		0.135150	
60	560.927	0.927	+8.377	461.129	11.129	-5.673		93.227633	5.258871	
61	570.179	10.179	+10.057	458.331	8.331	+0.075		83.784867		0.763425
55	570.984	10.984	-8.377	461.204	11.204	+5.673	93.855908			62.312232
							234.694136	177.012500	5.396021	13.075657
							57.681636			57.681636
								1/5 = 28.840818		

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-29 街面番号 (No. 78)

111

内
七
一
二
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
18							-148 567.334	-36 448.172				
19	163 10 32	8416					575.390	445.737				
20	216 34 36'	2385'					577.305	447.158				
21	269 57 39	12115					577.014	459.273				
55	243 22'	6618					570.984	461.204'				
	74 21 13	583					571.080	461.174				
18	73 55 42'	13531					567.334	448.172				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	112.547003	
										備考	113.229551	

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-20 街面番号 (No. 73)

111

内
77-20

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
2					-148 500.871	-36 490.381					
3	88 29 10	6.178			500.708	484.205					
37	163 22 21	7.505			508.942	481.979					
57	213 41 9	5.778			509.655	487.763					
2	343 10 33	9.190			500.871	490.381					
点檢点座標計算											
							Σ				
							倍面積				
										49.794893	
							備考			50.182532	

街面点座標及街面面積計算簿

内 27-19

街面番号 (No. 73)

111

内
27-19

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					-108	36				
					501.106	499.277				
2	88 29 10	8.899			500.871	490.381				
3d	163 11 12 / 4.232	4.232			504.922 / 489.157	489.157				
3j	252 14 24 / 10.468	10.468			508.177 / 499.223	499.223				
36	342 49 27	5.346			503.070	500.685				
1	25 08 10	2.417			501.106	499.277				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積		56.691116	
							備考		59.105101	

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-52

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
五
二

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								
34							-148	36				
							512.572	497.748				
35	342.4927	4.600					508.177	499.106				
56	^{72 1424} 74 2581	10.468					504.984	489.137				
57	^{10 23} 11 12	4.879					509.668	487.721				
34	^{51 9} 53 15 11	10.468					512.572	497.748				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	49.227106	
											49.614191	

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-12

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
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								
							-148	-56				
33							528.292	492.889				
34	342 49 27	16.849					512.794	497.865				
37	73 51 7	16.429					508.812	481.979				
38	163 2 21	16.229					523.534	477.243				
39	253 5 9	16.053					528.292	492.889				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	270.978120	
										備考	267.790178	

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-17

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
32							-148 533.985	-36 491.129				
33	42 49 27	5.959					528.292	492.889				
38	70 5 9	16.353					523.534	477.243				
39	163 2 21	6.077					529.346	475.471				
32	253 29 51	16.331					533.985	491.129				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	78.335681	
									備	考		

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-16

街面番号 (No. 73)

内
七
七
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)X(4)	(2)X(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
						-148	-36					
31						539.556	489.407					
32	242 49 27	5.831				533.985	491.129					
39	73 29 51	16.331'				529.346	475.471					
40	163 22	5.272				534.390	473.933					
21	251 32 22'	16.314'				539.556	489.407					
点 檢 点 坐 標 計 算												
									倍 面 積			
									面 積		90.607620	
									備 考			

街圖點座標及街圖面積計算簿

內 77-14 街圖番号 (No. 73)

111

內
七
七
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								
30							-148 545.328	-36 487.623				
31	42 49 27	6.041					539.556	489.407				
40	71 22 22	16.314					534.390	473.933				
41	163 2 21	5.875					540.009	472.219				
30	250 57 11	16.296					545.328	487.623				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		97.101957	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-14

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
四

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								
29							-148 551.060	-36 485.85				
30	342 49 27	6.000					545.328	487.623	--	--	--	--
41	70 57 11	16.296					540.009	472.219	--	--	--	--
42	163 22 1	6.10					545.873	470.430	--	--	--	--
29	25 24 32	16.271					551.060	485.85				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面			98.714642
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-7
77-13

街面番号 (No. 70)

111

内
大
三
七
一
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								
28							-148	-26				
							561.578	482.600				
29	342 49 27	11.009					551.060	985.851				
42	71 24 32	16.271					545.870	470.430				
40	163 22	11.291					556.673	467.136				
28	252 24 6	16.223					561.578	482.600				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	181.114643	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 73-6 街面番号 (No. 73)

111

内
七
三
六

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								
27							-148 567.362	26 480.813				
28	342 49 27	6.054					561.578	482.600				
43	72 24 6	16.223					556.673	467.136				
44	163 2 21	6.210					562.613	465.325				
27	252 57 11	16.200					567.362	480.813				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		99.404085	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-61

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
六
一

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							-148 571.218	-36 479.621				
27	342 49 27	4.036					567.362	480.812				
44	72 57 11	16.200					562.613	465.325				
45	163 2 21	4.140					566.573	464.117				
48	253 28 14	10.276					569.525	064				
58	258 22 58	10.796					568.747	474.692				
26	243 22 28	5.514					571.218	479.621				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	58.487179 65.776765	

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-3

街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一
三

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								
							-148	-56				
22							577.315	460.841				
20	269° 57' 39"	10.813					577.322	471.654				
*1	342° 49' 26"	8.161					569.525	064				
58	340° 39' 33"	9.097					568.747	474.692				
45	78° 22' 14"	10.376										
	78° 22' 58"	13.796					566.573	464.117				
22	163° 22'	11.230					577.315	460.841				
点檢点坐標計算										Σ		
									径面	續積		
									備考			

~~106.730708~~
100.423629

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-71 街面番号 (No. 73)

111

内
七
七
一

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						-148	-36					
						577.322	471.654					
24	269 57 39	2.079				577.324	474.733					
25	306 23 25	4.827				574.460	478.619					
26	342 49 27	3.393				571.213	479.621					
折	253 3 22	5.809				569.525	474.064					
58	243 22 28	5.514				568.747	474.692					
23	162 49 26	8.161				577.322	471.654					
	160 29 33	9.077										
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	07.75951	
											07.973447	
備考												