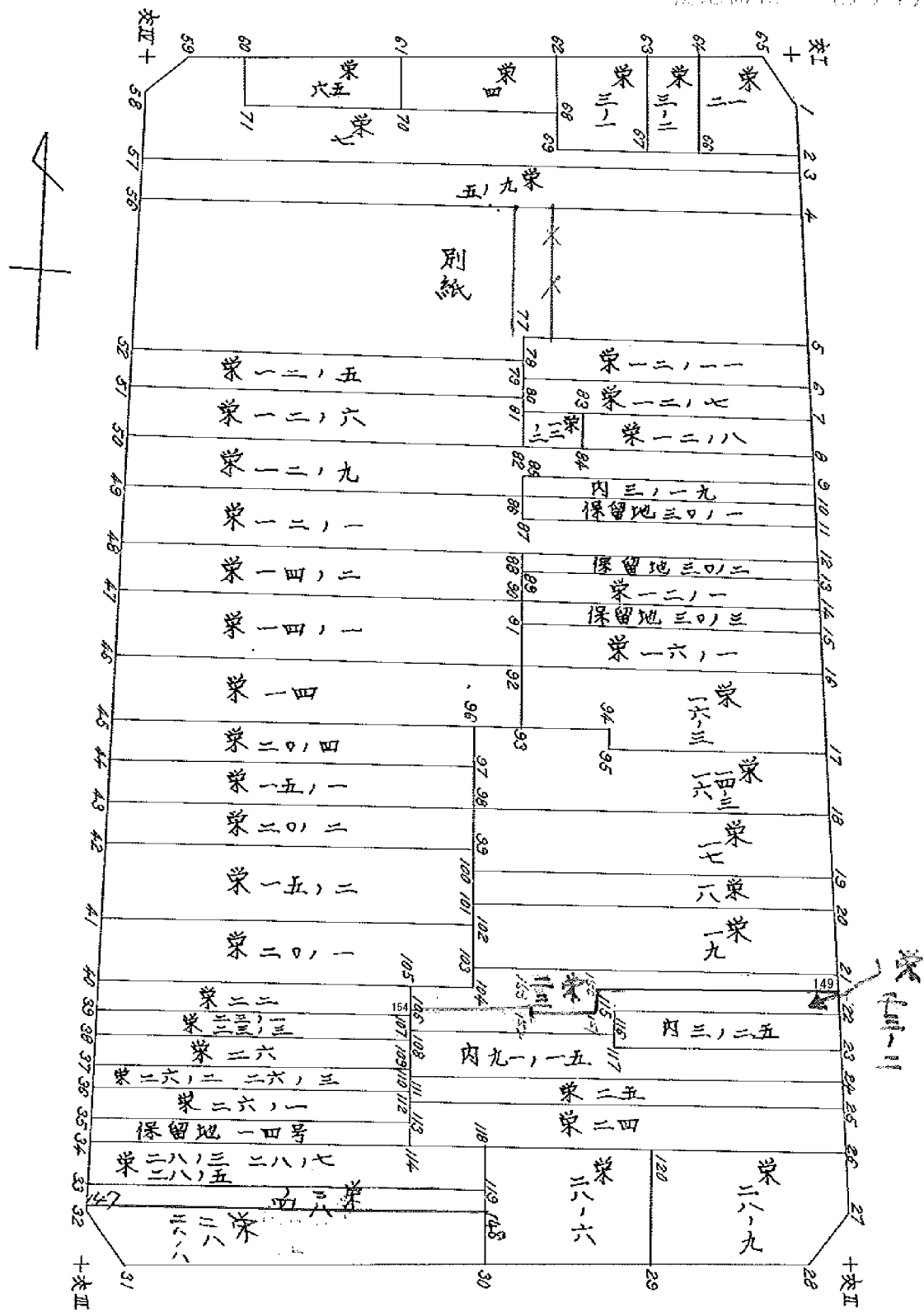


略 圖

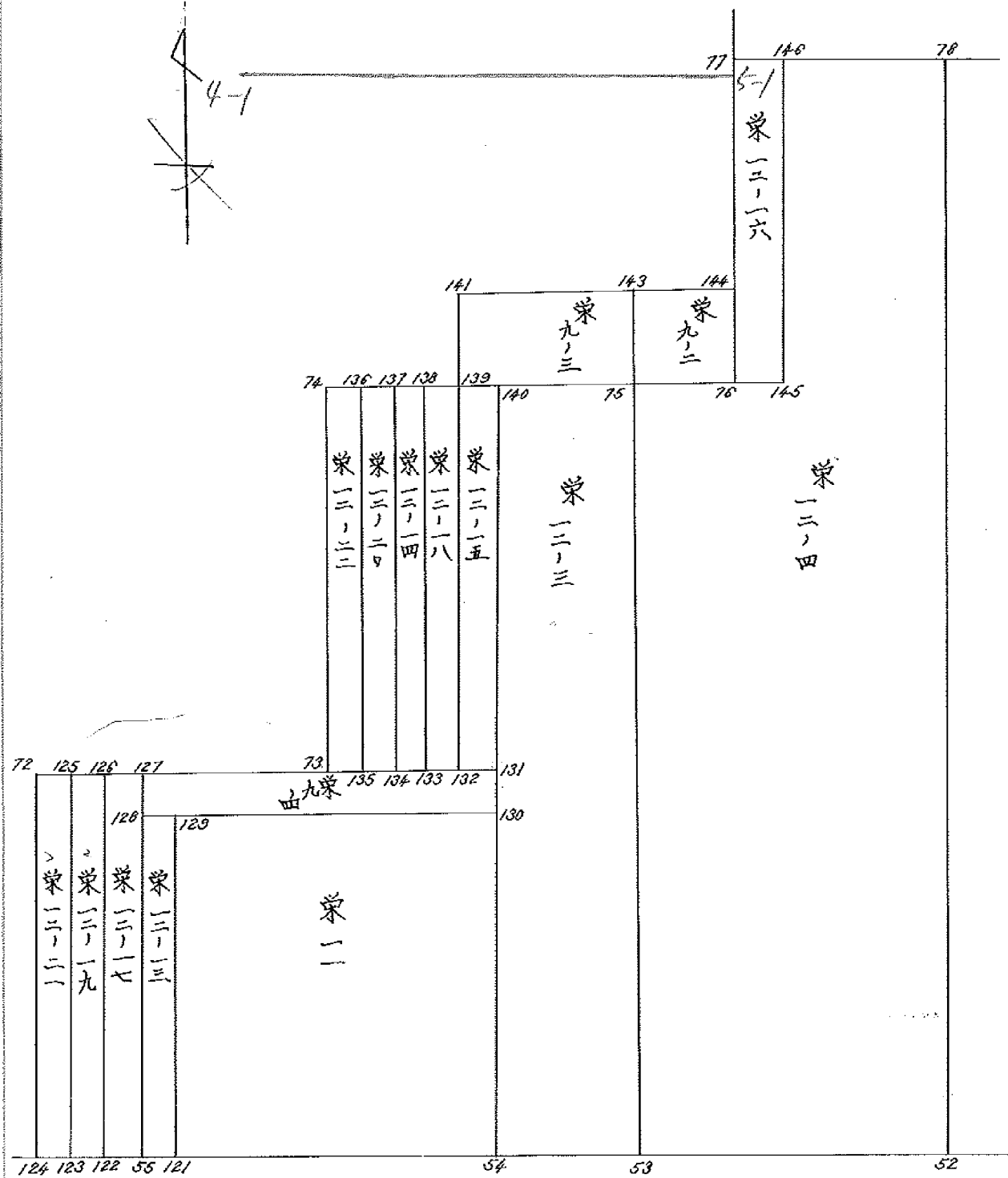
計算面積 = 1111.1111 m²
 角切面積 = 1111.1111
 換地面積 = 1111.1111



街廓原一覽表用紙 (No. 37)

略 図

計算面積 = m^2
 角切面積 = m^2
 換地面積 = m^2



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 47)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-128 871.033	-36 714.239				
交II	178	155	128.137				999.07	710.838				
交III	271	30	19	46.149			997.93	796.971				
交IV	2	107	126.956				871.049	790.481				
交V	89	57	26	35.242			871.033	714.239				
点検点座標計算												
										Σ	5058.951169	
											5058.883011	
											0.068158	
										倍面積		
										面積		
											5058.951169	
											5058.883127	
										備考		
											差	0.068042

街面點座標及街畫面積計算簿

街面番號 (No. 07)

111

點	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				
							871.033	755.239				
1	178 1 55	0.000					874.031	755.136				
65	313 49 42	4.313					871.035	758.239				
交工	89 57 26	0.000					871.033	755.239				
點檢點坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.697103	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 67)

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								
更正							-128	-36				
							999.095	750.838				
28	271 00 19	0.000					999.016	750.837				
27	44 46 24	4.112					996.097	750.941				
更正	178 1 55	0.000					999.095	750.838				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4491.632	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

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								
交点							-148	-56				
							997.935	794.971				
02	2 1 37	2.000					997.936	794.900				
01	136 47 4	2.816					997.988	792.972				
交点	271 00 19	2.000					997.935	794.971				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		1,999.882	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. ω7)

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								
点IV							-148	-36				
							871.059	790.481				
49	89°57'26"	2.000					871.058	788.481				
48	22°59'57"	2.879					870.048	790.542				
点IV	2	1.37					871.059	790.481				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.978.964	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第 1.2

街面番号 (No. 37)

111

深
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								
1							874.031	755.136				
2	178 155	4.547					878.575	754.980				
66	271 23	4.666					878.414	761.638				
64	1 514	7.377					871.038	761.498				
65	89 87 26	3.259					871.034	758.239				
1	100 59 42	4.313					874.031	755.136				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面積		
									面	積	49.673621	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿 栄 3-2

街面番号 (No. 07)

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								
64							871.038	761.478				
66	181 5 14	7.377					878.414	761.638				
67	271 23 41	2.709					878.269	764.346				
63	1 27 0	7.311					871.060	764.161				
64	89 57 26	2.663					871.138	761.498				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		19.723403	
									備考			

栄
三
一
二

街面点座標及街画面積計算簿

第 3-1

街面番号 (No. 37)

111

第 三 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								
63							871.060	764.161				
67	181°27'0"	7.311					878.349	764.346				
69	271°23'4"	4.654					878.241	768.799				
62	21°07'	7.203					871.063	768.544				
63	89°57'26"	4.383					871.060	764.161				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		42.057510	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

栄 4

街面番号 (No. 37)

111

栄
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						
62										
68	182 137	2.581			871.043	768.544				
70	269 57 26	5.157			873.622	768.635				
61	2 1 15	2.581			873.626	774.072				
62	89 57 26	5.157			871.047	774.001				
					871.043	768.544				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		14.073237	
							備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

第 5.6

街面番号 (No. 47)

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								
61												
70	182, 15, 2.581						-871.067	-774.001				
71	269, 57, 26, 12, 111						873.626	774.092				
五	60, 2, 137, 2.581						873.635	786.203				
・	61, 89, 57, 26, 12, 111						871.056	786.112				
六												
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	31,233.450		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第 7

街面番号 (No. 37)

111

第 7

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								
2							878.575	754.980				
3	178 / 55	1.562					880.136	754.926				
57	271 27 59	35.855					879.198	790.768				
58	2 1 37	6.145					873.058	790.852				
59	45 69 57	2.879					871.058	788.181				
60	89 57 26	2.369					871.056	786.112				
71	182 / 07	2.581					873.635	786.203				
80	89 57 26	17.568					873.622	768.635				
59	182 / 07	4.622					878.241	768.799				
2	91 23 4	13.823					878.575	754.980				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	159.140185	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 67)

111

第九五

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								
63							880.136	754.926				
64	178	1.55	4.446				884.679	754.770	--	--	--	--
65	271	56.38	06.170				883.452	790.919	--	--	--	--
67	2	1.37	4.257				879.198	790.768	--	--	--	--
68	91	29.59	25.855				880.136	754.926	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		158.02350 /	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

系
一
三
方
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								
4							884.679	754.770				
5	178	1.55	19.659				904.327	754.095				
104	272	8.27	19.479				903.600	773.560				
141	2	1.37	7.271				896.334	773.303				
139	272	8.27	0.863				896.302	774.166				
74	2	1.07	0.299				896.003	774.155				
73	272	9.1	0.705				895.864	777.857				
72	2	1.37	4.341				891.526	777.703				
124	272	8.11	13.493				891.023	791.187				
106	2	1.37	7.575				883.452	790.919				
4	91	106.38	06.170				884.679	754.770				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	425.431976	
										備考		

菜町

座標法面積計算 ($\frac{8}{9-1}$)

12-22

注	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	-884.243		-767.603			
5	-903.292	-19.554	-768.267	-1535.870	30032.401980	
		+0.197		-1541.827		303.739919
144	-903.600		-773.560			
		+7.266		-1546.863		11239.50655
141	-896.334		-773.303			
		+0.032		-1547.469		49.519008
139	-896.302		-774.166			
		+0.289		-1548.321		462.847929
74	-896.003		-774.155			
		+0.139		-1552.012		215.729668
73	-895.864		-777.857			
		+4.338		-1555.560		6748.019280
72	-891.526		-777.703			
		+0.503		-1568.890		789.151670
124	-891.023		-791.187			
		+7.571		-1582.106		11928.124526
56	-883.452		-790.919			
		-0.291		-1558.522	1232.790902	
4	-884.243		-767.603			
$\bar{z} =$					21265.192882	31726.238608
$F = (F_1) - (F_2) =$						521.545726
計算者					$F / 2 =$	260.77 m^2
点検者					$\times 0.3025 =$	

栄町
座標法面積計算 (9-6)

測点	X	Δx	Y	Δy	(+) F_1	(-) F_2
					$\Delta x \cdot \Delta y$	$\Delta x \cdot \Delta y$
4	- 884.679		- 254.720			
5	- 904.327	- 19.648	- 254.095	- 1508.865	29646.178520	
5-1	- 903.797	+ 0.530	- 768.267	- 1522.362		806.251860
4-1	- 884.243	+ 19.554	- 767.603	- 1525.870		3002.401880
4	- 884.679	- 0.436	- 254.720	- 1522.373	663.254628	
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-		
$\Sigma =$					30309.934148	30829.253840
F = (F ₁) - (F ₂) =						529.319692
計算者	F / 2 =					9846
点検者	× 0.3025 =					264.65 m ²

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

第一三二一

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								
72							891.426	777.703				
125	182 137	0.085					891.611	777.706				
123	272 8 11	13.493					891.108	791.190				
124	2 137	0.085					891.023	791.187				
72	92 8 11	13.493					891.426	777.703				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		1.147.649	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 27)

111

第一一九

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								
125												
126	182 1 37	0.085				891.611	777.706					
122	272 8 11	13.493				891.696	777.709					
123	2 1 37	0.085				891.193	791.193					
125	92 8 11	13.493				891.108	791.190					
						891.611	777.706					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.147649	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 67)

111

第一二七

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								
126							891.696	777.709				
127	182 1 37	0.101					891.797	777.713				
125	272 8 27	13.494					891.293	791.197				
122	2 1 37	0.101					891.193	791.193				
126	92 8 11	13.493					891.696	777.709				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		1.057156	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 67)

111

第一二三

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						
128					891.794	777.795				
129	182	1.37	0.100		891.894	777.799				
121	272	8.12	13.410		891.394	791.200				
125	2	1.37	0.100		891.293	791.197				
128	92	8.27	13.412		891.794	777.795				
点檢点座標計算								Σ		
								倍面積		
								面積	1,3486.3	
								備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

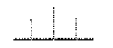
111

第九四

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								
127							891.797	777.713				
131	182 1 37	4.415					896.209	777.869				
130	272 8 27	0.082					896.206	777.951				
128	2 1 07	4.415					891.794	777.795				
127	92 8 27	0.082					891.797	777.713				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		0.362252	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)



第一

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								
129							891.894	777.799				
130	182 1 37	4.315					896.206	777.951	--	--	--	--
126	272 8 27	13.411					895.705	791.253	--	--	--	--
121	2 1 37	4.314					891.394	791.200	--	--	--	--
129	92 8 12	13.410					891.894	777.799	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面			
									積		47.856894	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

第一二二三

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								
74							896.003	774.155				
136	182	1.37	0.078				896.081	774.158	--	--	--	--
135	272	9.1	0.705				895.942	777.860	--	--	--	--
73	2	1.37	0.078				895.864	777.857	--	--	--	--
74	92	9.1	0.705				896.003	774.155	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		0.289173	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

No. 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								
136							896.081	774.158				
137	182 1 37	0.078					896.159	774.161				
134	272 9 0	0.704					896.020	777.862				
135	2 1 37	0.078					895.962	777.860				
136	92 9 1	0.705					896.081	774.158				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		0.289065	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

1961-11-10

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								
137						896.159	774.161					
138	182 / 37	0.097				896.256	774.164	--	--	--	--	--
133	272 9 1	0.705				896.117	777.866	--	--	--	--	--
134	2 / 37	0.097				896.020	777.862	--	--	--	--	--
137	92 9 0	0.704				896.159	774.161	--	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面		0.309532	
									積			
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

景一三一八

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								
138												
139	182 1 37	0.046				896.256	774.164					
132	272 8 27	0.704				896.302	774.166					
133	2 1 37	0.046				896.163	777.867					
138	92 9 1	0.705				896.117	777.866					
						896.256	774.164					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		0.170478	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 37)

111

第一二五

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								
139							896.302	774.166				
140	182 1 37	0.046					896.307	774.167				
131	272 8 27	0.705					896.209	777.869				
132	2 1 37	0.046					896.163	777.867				
139	92 8 27	0.704					896.302	774.166				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	0.168626	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 67)

111

1
2
3

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								
140							896.347	774.167				
75	182	1.37	4.882				901.227	774.340				
53	271	49.22	17.198				900.680	791.429				
56	2	1.37	4.979				895.705	791.353				
140	92	8.27	17.198				896.347	774.167				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		84.795147	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 47)

九三

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								
141							896.334	773.303				
143	182	1.37	4.919				901.250	773.477				
75	271	31.36	0.863				901.227	774.360				
139	2	1.47	4.928				896.302	774.166				
141	92	8.27	0.863				896.334	773.303				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考		4.251177	

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 37)

111

景
九
二

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								
143							901.250	773.477				
144	182 1 37	2.352					903.600	773.560				
76	272 8 27	0.863					903.568	774.623				
75	2 1 37	2.343					901.227	774.340				
143	91 31 36	0.863					901.250	773.477				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考			2.026449.

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

第一二六

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								
77							903.801	768.174				
146	182 1 37	0.202					904.003	768.181				
145	92 8 7	6.253					903.770	774.430				
76	2 1 37	0.202					903.568	774.423				
77	92 8 27	6.253					903.801	768.174				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面	積		
									備考		1.263949	

街面點座標及街面面積計算簿

街面番號 (No. 07)

111

SJK-111-B

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								
146							904.003	768.181				
78	182 1 37	2.506					906.507	768.270				
52	271 56 16	23.650					905.714	791.707				
53	2 1 37	5.037					900.680	791.529				
75	91 49 22	17.198					901.227	774.340				
145	182 1 37	2.545					903.770	774.430				
146	92 8 7	6.253					904.003	768.181				
點檢點座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		102.648833	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

第一二五

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								
78							906.507	768.270				
80	182 137	5.056					911.560	768.468				
51	272 8 27	23.451					910.684	791.883				
52	2 1 37	4.973					905.714	791.707				
78	91 56 16	23.450					906.507	768.270				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		117.597221

街面點座標及街面面積計算簿

※ 12-6

街面番号 (No. 07)

111

米
三
六

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								
51							910.684	791.883				
80	92 8 27	23.451					911.560	768.408				
82	182 1 37	5.091					916.647	768.628				
50	272 8 27	23.451					915.771	792.063				
51	2 1 37	5.090					910.684	791.883				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		119.37/√25	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 07)

111

第一二一

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								
5							904.327	754.095				
6	178 1 55	4.625					908.750	753.963				
79	272 10 10	14.397					908.205	768.330				
77	2 1 37	4.407					903.801	768.174				
5	92 8 47	14.089					904.327	754.095				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積		62.818417	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 37)

111

第一三七

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								
6							908.750	753.943				
7	178	1.55	4.260				912.987	753.797				
81	272	11.4	14.693				912.627	768.679				
79	2	1.37	4.224				908.205	768.330				
6	92	1.10	14.397				908.750	753.943				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		61.474497	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第12-8

街面番号 (No. 37)

111

栄
二
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								
7							912.987	753.797				
8	178	1.55	4.223				917.207	753.652	--	--	--	--
86	272	8.27	13.169				916.715	766.812	--	--	--	--
83	2	1.21	4.222				912.496	766.663	--	--	--	--
7	92	11.4	12.875				912.987	753.797	--	--	--	--
点検点座標計算												
										Σ		
									倍面積	面積	44,909.337	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第12-12

街面番号 (No. 07)

111

栄
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								
83							912.696	766.663				
84	82	1.21	4.222				916.715	766.812				
88	272	8.27	1.818				916.647	768.628				
81	2	1.37	4.224				912.427	768.479				
83	92	1.4	1.818				912.696	766.663				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		7.672819	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

栄12-9

街面番号 (No. 47)

111

栄
一
二
九

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
点検点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積	101.91383/		
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 3-19

街画番号 (No. 07)

111

内
三
一
九

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								
			--	--	--	--						
9							921.226	753.514				
10	178	1.55	1.51				922.377	753.675				
86	272	7.32	15.346				921.808	768.811				
85	2	1.37	1.145				920.664	768.771				
9	92	6.34	15.267				921.226	753.514				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		17.563=17.	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

保留地00-1

街画番号 (No. 07)

111

保留地
三〇一

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								
10							922.377	753.475				
11	178 1 55	0.834					923.210	753.446				
87	272 8 7	15.406					922.636	768.841				
86	2 1 37	0.828					921.808	768.811				
10	92 7 32	15.346					922.377	753.475				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		12.761334	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

栄12-10

街面番号 (No. 27)

111

栄
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						
11					923.210	753.446				
12	178	1.55	6.360		927.548	753.297				
48	272	10.51	29.158		926.058	792.427				
49	2	1.37	5.123		920.938	792.246				
86	92	7.32	23.451		921.808	768.811				
87	182	1.37	0.828		922.636	768.841				
11	92	8.7	15.406		923.210	753.446				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積 面積			
									187.647601	
							備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 30-2

街面番号 (No. 07)

111

保留地三〇一二

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								
12						927.568	753.297					
10	178	1.55	1.207			928.754	753.255					
89	272	9.33	15.792			928.149	769.036					
88	2	1.37	1.210			926.950	768.993					
12	92	10.51	15.707			927.568	753.297					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		19.004537	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

葉 12-1

街面番号 (No. 0.7)

111

崇
三
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								
13							928.754	753.255				
14	178 1 55	4.184					932.975	753.112				
20	272 7 51	16.083					932.337	769.184				
29	2 1 37	4.180					928.159	769.036				
13	92 9 33	15.792					928.754	753.255				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	66.56629B	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

柴14-2

街面番号 (No. 07)

111

柴
一
回
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								
18						926.058	792.427					
88.92	10.51	23.451				926.950	768.993	--	--	--	--	--
90.182	1.37	4.390				932.337	769.184	--	--	--	--	--
47.272	7.51	23.451				931.665	792.618	--	--	--	--	--
18.2	1.37	4.611				926.058	792.427	--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
								--	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		126.641760	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

保留地 20-2

街面番号 (No. 27)

111

保留地
三〇三

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								
14							932.935	753.112				
15	178 1 55	0.641					933.476	753.090				
91	272 7 17	16.127					932.979	769.206				
90	2 1 07	0.643					932.337	769.184				
16	92 7 51	16.083					932.935	753.112				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	10,324.30/	
										備考		

街画面積計算簿

栄16-1

街面番号 (No. 07)

111

栄
一六
一

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos } A \\ (1) S \text{ Cos } A \end{matrix}$		$\begin{matrix} \text{Sin } A \\ (2) S \text{ Sin } A \end{matrix}$		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
15							933.576	753.090				
16	178 1 50	4.645					938.218	752.930				
92	272 8 50	16.452					937.602	769.370				
91	2 1 37	4.625					932.977	769.206				
15	92 7 17	16.127					933.576	753.090				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積 面積		75.409048
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿 第14-1

街画番号 (No. 07)

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								
第 一 回	47						931.465	792.618				
	90.92751	23.451					932.337	769.184				
	92.182137	5.268					927.602	769.370				
	66.272850	23.451					936.723	792.805				
	67.2137	5.261					931.465	792.618				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		123.463903	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第17

街面番号 (No. 07)

111

栄
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								
18							951.276	752.481				
19	178	1.55	6.052				955.025	752.362				
	100.272	25.47	21.252				954.424	773.475				
	98.2	1.37	0.980				950.446	770.434				
	18.92	16.4	20.970				951.276	752.481				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		84.657621	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

柴14-3.16

街面番号 (No. 37)

111

柴
一
回
三
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								
17							944.003	752.732				
18	178 1 55	7.277					951.276	752.481				
98	272 16 4	20.970					950.446	773.434				
96	2 1 37	7.583					942.868	773.166				
94	92 10 51	5.426					943.074	767.744				
95	182 10 51	9.363					943.637	767.758				
17	92 9 26	15.037					944.003	752.732				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		151.90903B	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

柴 16-3

街面番号 (No. 37)

111

柴
一
六
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								
16							938.218	752.930				
17	178 1 55	5.788					944.003	752.732				
95	272 9 26	15.237					943.437	767.708				
96	2 10 51	0.363					943.074	767.744				
93	272 10 51	1.818					943.005	769.561				
92	2 1 37	5.607					937.602	769.370				
16	92 8 50	16.452					938.218	752.930				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	95.454667	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

柴 14

街面番号 (No. 07)

111

柴
一
四

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								
46							936.723	792.805				
92	92 8 50	23.451					937.602	769.370				
93	182 1 37	4.407					943.005	769.561				
165	272 10 51	23.451					942.113	792.995				
46	2 1 37	4.394					936.723	792.805				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積			126.634967
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

葉 18

街面番号 (No. 47)

111

葉 18
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						
			·	·	·	·				
19			·	·	955.325	752.342				
20	178	1.55	2.578	·	947.901	752.254	--	--	--	--
101	272	31.57	21.432	·	956.956	773.165	--	--	--	--
100	2	1.37	2.532	·	956.624	773.575	--	--	--	--
19	92	25.47	21.252	·	955.325	752.342	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
			·	·	·	·	--	--	--	--
点検点座標計算										
								Σ		
							倍面積			
							面積			54 63599.0
							備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

葉 15-1

街面番号 (No. 07)

111

葉
一
五
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								
44							945.858	793.128				
97.92	135	19.844					946.126	773.299				
98.182	137	19.823					950.446	773.434				
63.272	164	19.843					949.661	793.262				
44.2	137	19.806					945.858	793.128				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	75.680767	
										備考		

街画面積計算簿

栄 20-4

街画面号 (No. 37)

111

栄
二
丁目

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								
65							942.113	792.995				
96	92° 10' 51"	19.843					942.868	773.166	--	--	--	--
97	82° 13' 0"	19.760					946.626	773.299	--	--	--	--
44	272° 13' 5"	19.844					945.808	793.128	--	--	--	--
45	2° 13' 0"	19.746					942.113	792.995				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		74489773.	
									備考			

街画面座標及街画面積計算簿

第 15-2

街画面番号 (No. 07)

111

第
一
五
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								
42							953.386	793.394				
99	92 13 36	19.843					954.157	773.586	--	--	--	--
102	182 1 07	3.693					957.848	773.696	--	--	--	--
61	272 11 11	19.843					957.091	793.525	--	--	--	--
42	2 1 37	3.708					953.386	793.394	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		73.425495	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

柴 20-2

街面番号 (No. 37)

111

柴
二〇二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
43							949.661	793.262				
78	92 16 4	19.843					950.446	773.434				
99	182 1 37	12.713					954.157	773.566				
42	272 13 36	19.843					953.386	793.394				
43	2 1 37	12.727					949.661	793.262				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		70.823200	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

葉 20-1

街面番号 (No. 07)

111

葉
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								
41							957.091	793.525				
102	92 11 11	19.843					957.848	773.696	--	--	--	--
104	182 1 37	4.679					962.524	773.862	--	--	--	--
40	272 10 51	19.844					961.769	793.691	--	--	--	--
41	2 1 37	4.680					957.091	793.525	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		92.865729	
									備考			

第
二
三
三
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								
21							962.674	752.090				
22	178	1.05	2.020				964.693	752.021				
115	272	N 27	13.805				964.149	765.815				
116	182	17 18	7.038				971.181	766.096				
107	272	10 46	11.464				970.745	777.552				
105	0	34 32	8.358				962.387	777.468				
106	92	10 51	0.609				962.524	773.862				
103	2	1 07	0.870				961.654	773.831				
21	92	41 10	21.765				962.674	752.090				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		131.756746
										備考		68.62 62.33 = 195

(553.4.13)

553.4.13

面積計算書							工 区	2	ブ ロ ック	37	計 算 者	備 考	※ 23
点	①	②	③	④	⑤	⑥	⑧ × ⑤		② × ⑥				
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-			
21	-148 962.674	-128.960 2.674	+2.029	-36 752.090	-36.750 2.090	-21.776		4.240610	58.229024				
149	963.683	3.683	+0.448	752.055	2.055	+14.185		0.920640	52.263355				
150	963.122	3.122	+3.888	766.275	16.275	+14.398		63.277200	44.950556				
151	967.571	7.571	+4.304	766.453	16.453	+3.976		70.813712	30.102296				
152	967.426	7.426	-0.891	770.251	20.251	+3.791	18.043641		28.151966				
153	966.680	6.680	-0.860	770.244	20.244	+7.259	17.409840		48.490120				
154	966.566	6.566	-4.293	777.510	27.510	+7.224	118.100430		47.432784				
105	962.387	2.387	-4.042	777.468	27.468	-3.648	111.025656		8.707776				
104	962.524	2.524	-0.733	773.862	23.862	-3.637	17.490846		9.179788				
103	961.654	1.654	+0.150	773.831	23.831	-21.772		3.574650	36.010888				
							282.070413	142.826812	112.127476	251.371077			
							139.243601			139.243601			
							1/2 = 69.6218005						

栄二三

553. 4. 13

二 三 一 二

面積計算書							工区	ブロック	計測書	清算書	備考	案 23-2
	①	②	③	④	⑤	⑥				③ × ⑤	② × ⑤	
点	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-		
149	963.683	3.683	+1.571	752.055	2.055	-14.254		3.228405	52.497482			
22	964.693	4.693	+0.666	752.021	2.021	+13.760		0.961786		64.575680		
115	964.149	4.149	+6.488	765.815	15.815	+16.075		102.607720		58.397175		
116	971.181	11.181	+6.596	766.096	16.096	+11.737		106.169216		131.231397		
107	970.745	10.745	-4.615	777.552	27.552	+11.414	127.152480			122.643430		
154	966.566	6.566	-4.065	777.510	27.510	-7.308	111.828150			47.984328		
153	966.680	6.680	+0.860	770.244	20.244	-7.259		17.409840	48.490120			
152	967.426	7.426	+0.891	770.251	20.251	-3.791		18.063641	28.151966			
151	967.571	7.571	-4.304	766.453	16.453	-3.976	70.813712			30.102296		
150	963.122	3.122	-3.888	766.275	16.275	-14.398	63.277200			44.950556		
							373.071542	248.400608	252.176768	376.847682		
							124.670934			124.670934		
										$\frac{1}{2} = 62.335467$		

街面点座標及街画面積計算簿

内口-25

街面番号 (No. 07)

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								
内 三 二 五	22						964.693	752.021				
	23 178	7.182					971.870	751.774				
	117 272 21 16	14.338					971.281	766.100				
	115 2 17 18	7.138					964.149	765.815				
	22 92 15 27	13.805					964.693	752.021				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		100.603.034	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-16

街面番号 (No. 07)

111

内
九
一
五

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								
23							971.870	751.774				
24	178 1 55	0.936					975.804	751.639				
110	272 17 42	26.120					974.758	777.738				
107	2 37 30	4.017					970.765	777.552				
116	92 10 46	11.464					971.181	766.096				
117	182 17 18	0.100					971.281	766.100				
23	92 21 16	14.338					971.870	751.774				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	103.20/228	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

米25

街面番号 (No. 07)

111

米
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								
26							975.804	751.639				
25.178	1 55	5.098					980.899	751.463				
112.272	22 8	26.492					979.804	777.932				
111.2	1 37	3.655					976.151	777.803				
110.2	39 00	1.395					974.758	777.738				
26.92	17 42	26.120					975.804	751.639				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	133.31153 /	
										備考		

中込測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

第26

街面番号 (No. 07)

111

表
= 田

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								
25							980.899	751.663				
26	178	1.55	1.55	0.00	0.00	986.054	751.287					
	114	272	31.54	26.85	1.00	984.868	778.112					
	112	2	1.37	1.06	0.99	979.804	777.932					
	25	92	22.8	26.49	0.99	980.899	751.663					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		136.154128	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

米 28-9

街面番号 (No. 07)

111

米
二六
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								
26							986.054	751.287				
27	178 1 45	10.048					996.097	750.941				
28	224 46 24	4.112					999.016	753.837				
29	271 20 19	6.399					998.868	760.234				
120	1 16 41	13.180					985.671	759.940				
26	92 31 54	8.661					986.054	751.287				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
											113,787.000	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

柴 28-6

街面番号 (No. 07)

111

柴
二
六
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								
29							998.868	760.234				
30	271	20.19	12.376				998.523	772.605				
118	0	24.6	13.407				985.116	772.511				
120	92	31.54	12.584				985.671	759.960				
29	181	16.41	13.180				998.868	760.234				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		165.849892	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

※22

街面番号 (No. 07)

111

※
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								
40							961.769	793.691				
105	92 10 51	16.235					962.387	777.468	--	--	--	--
106	180 34 32	4.371					966.758	777.512	--	--	--	--
39	272 30 38	16.346					966.042	793.842	--	--	--	--
40	2 1 37	4.277					961.769	793.691	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		70.412066	
									備考			

街圖點座標及街圖面積計算簿

米 23-1.23-3

街圖番號 (No. 97)

111

米
三三三三三

點	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								
			--	--	--	--						
39			--	--	--	--	966.042	793.842				
106	92 30 38	16.346	--	--	--	--	966.758	777.512	--	--	--	--
(84)	107 180 34 32	3.987	--	--	--	--	970.745	777.552	--	--	--	--
108	182 39 30	0.836	--	--	--	--	970.781	777.554	--	--	--	--
38	272 7 58	16.445	--	--	--	--	970.169	793.988	--	--	--	--
39	2 1 37	4.128	--	--	--	--	966.042	793.842	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
點檢點坐標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		66.822333	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

※26

街画番号 (No. 07)

111

崇
二
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								
00							970.169	793.988				
100	92 7 58	16.445					970.781	777.504				
109	182 39 30	16.435					974.212	777.713				
07	271 41 13	16.408					973.729	794.114				
08	2 1 37	16.463					970.169	793.988				
点檢点座標計算												
										Σ		
										備 考		
											57,465,390	

街面点座標及街画面積計算簿

※26-2.26-3

街面番号 (No. 97)

111

米二六二二六三

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								
								
37			973.729	794.114				
109	91 41 13	16.408	974.212	777.713	--	--	--	--
111	182 39 30	1.941	976.151	777.803	--	--	--	--
36	271 26 0	16.387	975.761	794.185	--	--	--	--
97	2 1 37	2.013	973.729	794.114	--	--	--	--
								
								
								
								
								
								
								
								
								
								
点檢点座標計算										Σ		
								
								
								
										倍面積		
										面積	2.417352	
										備考		

中経測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

米26-1

街画番号 (No. 07)

111

米
二
六
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								
26												
111	91 26 0	16.387				975.741	794.185					
112	182 137	6.141				976.151	777.803					
35	272 21 39	16.386				982.288	778.021					
26	2 1 37	4.876				981.613	794.393					
						975.741	794.185					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		98.451249	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保留地14号

街面番号 (No. 37)

111

保留地
一四号

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								
25							981.613	794.393				
113	92 21 39	16.386					982.288	778.021				
114	182 1 37	2.581					984.868	778.112				
26	272 21 50	16.386					986.192	794.684				
25	2 1 37	2.581					981.613	794.393				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	42293.04√	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

米 28-3. 28-5. 28-7 街面番号 (No. 07)

米 二八三二五二七

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								
34							984.192	794.484				
114	92 21 50	16.386					984.868	778.112	--	--	--	--
118	92 31 54	5.606					985.116	772.511	--	--	--	--
119	180 24 6	6.367					991.483	772.456	--	--	--	--
32	271 2 47	22.176					991.077	794.728				
34	2 1 37	6.888					984.192	794.484				
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		146.485468.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 第 28-4

街面番号 (No. 37)

111

第
二
一
号

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
119							991.483, 772.556,					
148	180 24 6,	2.689,					994.172, 772.575,					
147	271 0 21,	22.252,					993.762 796.823,					
33	2 1 37,	2.688,					991.077, 794.728,					
119	91 2 57	22.175,					991.483, 772.556,					
点檢点座標計算										Σ		
									管面積			
									備考		59.70/526	

街面点座標及街画面積計算簿 栄 28, 28-28

街面番号 (No. 37)

111

栄
二
八
二
八
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								
140							994.172	772.575				
30	180 24 6	4.051					998.523	772.605				
31	271 30 19	20.374					997.988	792.972				
32	316 47 11	2.816					995.936	794.900				
147	2 1 37	2.175					993.762	794.823				
148	91 3 21	22.252					994.172	772.575				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	99.121741	
										備考		