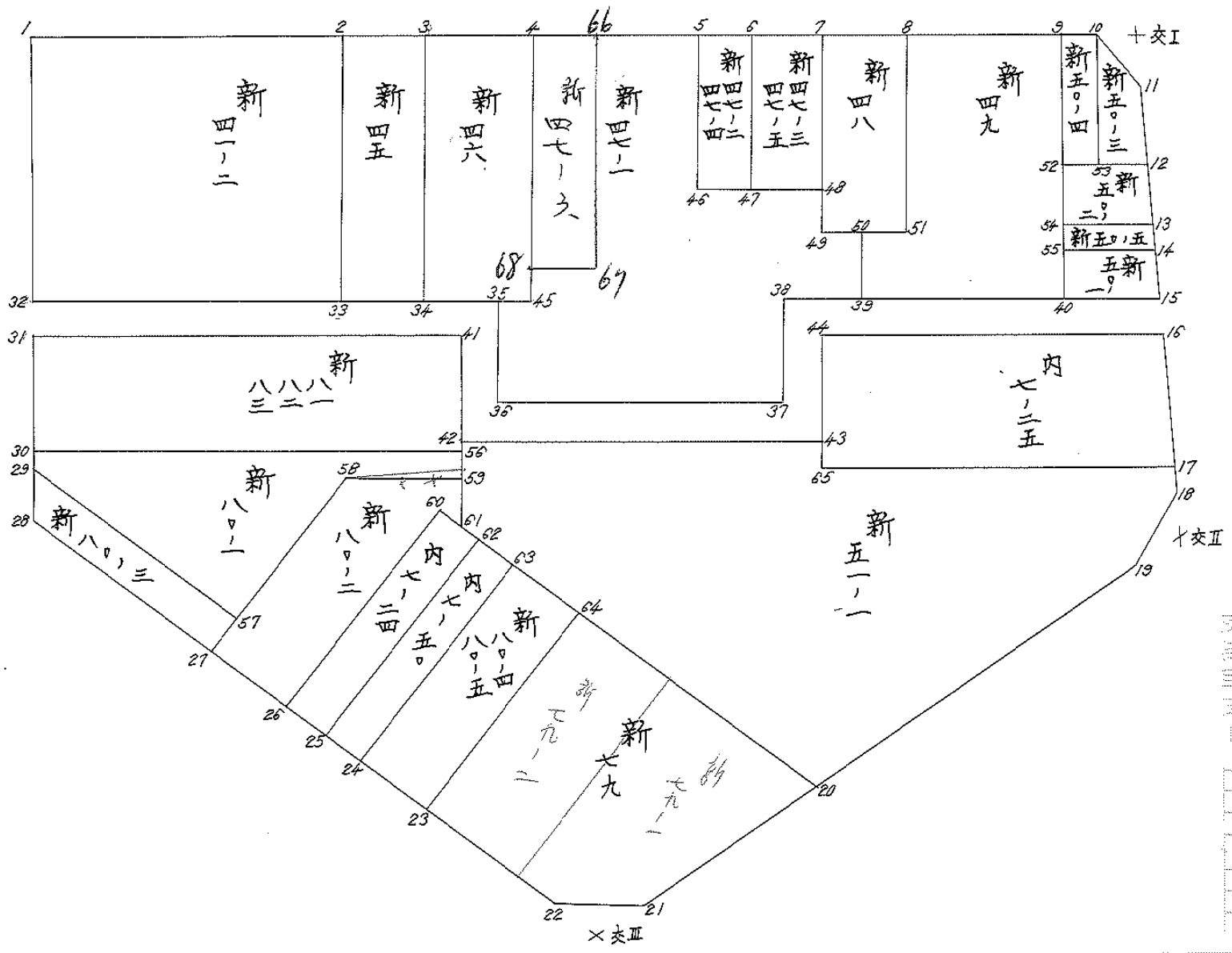


図



計算面積	□□□□□□□□	m ²
角地面積	□□□□□□□□	
空地面積	□□□□□□□□	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16) 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								
1						-49	-37					
						098.304	038.408					
交I	91	49.52	72.001			100.814	-36					
							966.551					
交II	179	17.54	43.709			154.519	965.893					
交III	220	4.52	41.610			186.203	992.456					
28	307	46.37	49.777			149.447	-37					
							039.697					
1	1	19.54	41.157			098.304	038.408					
点検点座標計算											Σ	
											倍面積	
											面積	5059.516178
											備考	- 4048.532153
												0.017974

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 16)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-149	-36				
							100.814	966.451				
11	179 17 54	6.000					103.814	966.454				
10	315 39 11	4.342					100.709	969.449				
交工	91 49 42	6.000					100.814	966.451				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.695058	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点							-149	-36				
							156.519	265.893				
17	220 4 42	0,000					156.814	267.825				
18	19 41 29	5,624					151.519	265.930				
交点	179 17 54	0,000					151.519	265.893				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2,940.65	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 東	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交II							-147	-36				
							186.203	992.456				
22	307°56'37"	10.000					184.358	994.922				
21	84°1'23"	4.321					183.908	990.624				
交III	220°4'52"	10.000					186.203	992.456				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		6.697286	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通 路 y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
08							132.371 ⁻³⁶	990.407			
15	92 45 48	24.285					103.542	966.150			
16	179 17 54	1.503					135.065	966.132			
44	272 45 48	22.877					133.942	988.982			
43	182 45 48	7.293					141.227	989.334			
42	271 50 35	19.618					160.596 ⁻³⁷	008.942			
41	1 16 24	6.886					133.712	008.789			
01	272 31 7	30.540					132.370	039.000			
02	1 19 55	1.500					130.870	039.265			
05	92 31 7	32.040					132.278	007.256			
06	181 16 24	6.869					139.145	007.409			
07	91 50 35	16.657					139.681 ⁻³⁶	990.760			
08	2 45 48	7.318					132.371	990.407			
点檢点座標計算								Σ			
								倍 面 積		100.785-975	
								面 積		21621008	
								備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

新41-2

街画番号 (No. 16)

111

新
四
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								
1							098.304	038.408				
2	91 49 52	22.501					099.088	016.021				
3	182 36 46	32.770					131.827	017.415				
4	272 31 7	21.771					130.870	039.264				
1	1 19 45	02.475					098.304	038.408				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	723.204067	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新45

街面番号 (No. 16)

新
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								
2							099.088	1016.021				
3	91	59.52					099.288	010.289				
4	182	41.27					132.077	011.830				
3	272	31.7					131.827	017.415				
2	2	36.46					099.088	1016.021				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
											574.732	
											187.023	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新47-1

街面番号 (No. 16)

111

新
四
七
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								
45							132.365 ⁵⁻³⁷	0.05 ²⁷⁴				
4	36 46	22.883				0.994 ⁶	0.03 ⁷⁵					
5	59 52	7.400				-0.99774 ⁻³⁶	996.380					
6	181 14 6	20.873				120.642	996.830					
7	91 5 12	8.068				120.795	988.763					
8	182 25 29	5.844				126.634	989.010					
9	72 45 48	4.816				126.866	984.200					
10	184 16 53	5.800				132.650	986.633					
11	272 45 48	5.781				132.371	990.407					
12	182 45 48	7.418				139.681	990.760					
13	271 50 35	16.657				139.145 ⁻³⁷	0.07.409					
14	1 16 24	6.869				132.278	0.07.256					
15	92 31 7	9841				132.365 ⁵	0.05 ²⁷⁴					
点検点座標計算												
											Σ	
											倍面積	198.057841
											面積	486.850549
											備考	分筆後の座標なし

街面点座標及街画面積計算簿

新47-4 47-2 街面番号 (No. 16)

新
四
七
-
四
七
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						
			---	---						
			---	---						
5					099.774	996.380				
6	91 49 52	4.110			099.917	992.272				
7	180 47 40	20.808			120.722	992.621				
8	271 4 12	4.210			120.642	996.830				
5	1 14 6	20.873			099.774	996.380				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積	86.693130		
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新47-5.67-0 街面番号 (No. 16)

新47-5.67-0

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							99.917	992.272				
7	91 59 52	4.390					100.070	987.885				
6	182 25 29	20.744					120.795	988.760				
6	271 5 12	13.858					120.722	992.621				
6	0 57 40	20.808					99.917	992.272				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	85.673038		
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

新 48

街画番号 (No. 16)

111

新
四
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								
7							100.070	987.885				
8	91 49 42	4.917					100.241	982.971				
5	180 45 26	26.667					126.905	983.401				
4	272 45 48	5.616					126.634	989.010				
7	2 25 29	26.488					100.070	987.885				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		140.201389	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 49

街面番号 (No. 16)

111

新
四
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								
8							100.241	982.971				
9	91 49 42	10.307					100.601	972.670				
10	182 11 48	32.490					133.167	970.919				
39	272 45 48	10.726					132.650	984.633				
50	4 16 43	5.800					126.866	984.200				
51	92 45 48	0.800					126.905	983.601				
8	0 45 26	26.667					100.241	982.971				
点検点座標計算										Σ		
									総面積			
									面積		329129946	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

新50-4

街画番号 (No. 16)

111

新
五
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								
9						100.601	972.670					
10	91 19 42	19.120				100.709	969.549					
53	181 42 42	19.099				119.798	970.175					
52	270 43 10	19.230				119.757	973.405					
9	2 11 48	19.170				100.601	972.670					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		60.774196	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新50-0

街面番号 (No. 16)

新
五
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								
10												
11	52°39'11"	4.342					100.709	969.549				
12	179°17'44"	16.033					103.814	966.544				
53	270°43'10"	0.858					119.846	966.318				
10	1°52'42"	19.099					119.798	970.175				
10	1°52'42"	19.099					100.709	969.549				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		60.862/101
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新50-2

街面番号 (No. 16)

111

新
五
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							119.846	966.018				
13	179 17 54	7.800					127.645	966.222				
54	270 43 11	7.488					127.551	970.704				
52	2 11 48	7.800					119.757	970.605				
12	90 43 10	7.088					119.846	966.318				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		56.802892	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新50-5

街面番号 (No. 16)

111

新
五
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								
13							127.645	966.222				
14	179 17 54	0.545					128.190	966.216				
55	270 43 2	7.109					128.096	973.725				
56	2 11 48	0.545					127.551	973.704				
13	90 43 11	7.483					127.645	966.222				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,080.763	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新50-1

街面番号 (No. 16)

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								
14							128.190	966.216				
15	179 17 44	4.043					123.542	966.140				
16	272 45 48	7.778					120.167	973.919				
55	2 11 48	4.075					128.096	973.725				
14	90 43 2	7.409					128.190	966.216				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		39.826657	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 7-25

街面番号 (No. 16)

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							133.942	988.982				
16	92 45 48	22.877					135.045	966.132	--	--	--	--
17	179 17 54	10.981					146.026	965.997	--	--	--	--
15	272 45 43	23.560					144.892	989.510	--	--	--	--
(折) 43	2 44 58	0.669					141.227	989.334	--	--	--	--
16	2 45 48	7.293					133.942	988.982	--	--	--	--
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		266420.486	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新5-1-1

街面番号 (No. 16)

111

新
專
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								
42							140.596 ⁺²⁷	008.942				
43	91	19.618					141.227 ⁻³⁶	989.334				
65	182	0.669					144.892	989.510				
17	92	23.540					146.026	965.997				
18	179	17.54					151.519	965.930				
19	199	41.29					156.814	967.825				
20	220	4.52					172.206 ⁻³⁶	980.777				
61	207	57.54					150.261 ⁻³⁷	008.901				
42	259	45.26					140.596	008.942				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	795.413116	
										面積	776.620004	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新79

街面番号 (No. 16)

新
七
九

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								
20						176.642	-37 004.819					
66 08 24 21	18 288					162.311	-36 973.458					
20 127 47 54	16.085					172.266	980.777					
21 220 4 52	15.294					183.908	990.624					
22 264 1 23	4.321					184.308	994.922					
23 007 56 37	12.550					176.642	004.819					
昭和52年4月11日付 合議合算申請書に面付あり												
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	28671.858	
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街面面積計算簿

新80-6.20-5 街面番号 (No. 16)

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								
新 八 面 五	26						169.316	-37 014.214				
	63 08 24 38	18.292					154.986	002.865				
	66 12 57 54	11.906					162.311	-36 993.658				
	23 48 24 21	18.288					176.642	-37 004.819				
	26 07 56 37	11.913					169.316	014.214				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		217.832033	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 7-50

街面番号 (No. 16)

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								
25							166.592	017.708				
五 七 六 25	25 25	18.294					152.260	006.339				
五 六	127 57 54	4.432					154.986	0-2.845				
	26 28 25 38	18.292					169.016	014.214				
	25 20 7 56 37	4.431					166.592	017.708				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	81.263039	
										備考		

中庭測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

内 7-24

街画番号 (No. 16)

111

内
七
二
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								
26							163.867	0.21203				
60	38 25 38	18.296					149.534	0.09832				
61	27 47 44	0.860					10.065	0.09112				
62	127 57 54	4.431					152.260	0.6339				
25	218 25 25	18.294					166.592	0.17708				
26	307 56 37	4.432					163.867	0.21203				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	81.066690	
										備考		

新
八
二

点	方位角(A)	距離(S)	(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y	複緯距	複経距	(x1-x2)	(y1-y2)
27					149.471	026.710				
58.08	243.8	16.293			146.807	016.486				
59.80	53.1	7.763			145.577	008.921				
61.79	45.26	4.684			150.261	008.901				
60.07	47.44	4.181			149.434	009.832				
26.218	243.8	18.296			163.867	021.203				
27.007	46.37	6.986			149.471	026.710				
点檢点坐標計算										
								Σ		
								倍面積		
								面積	137.602585	
									237.061407	
								備考		

55.5.20 計算

面積計算書

工
区

2

ブ
ロ
ック

16

計
算
者

精
算
者

備
考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥		
		X	X-(定数) <small>140</small>	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-	
80 -2	27	159.571	19.571	18.632	26.713	.	5.864	497.716616		114.764344		
	58	145.235	5.235	13.994	15.339	17.792	17.792	214.653966		93141120		
	59	145.577	5.577	- 5.026	008.921	.	6.438		44.836946	35.904726		
	61	150.261	10.261	- 3.957	008.901	.	- 0.911		35.22/257		9.347771	
	60	149.534	9.534	- 13.606	009.832	.	- 12.302		133.774192		117.287268	
	26	163.867	23.867	- 10.037	021.203	.	- 16.881					402.898827
								712.370582	2/2.314511 426.646906	293.810190	529.533866	
								285.723676 × $\frac{1}{2}$ =			225	285.723676
								(14236/838)				

点檢点坐標計算

Σ

倍 回 積
面 積

137.602585
~~137.61407~~

備 考

街画点座標及街画面積計算簿

新 80-0

街画番号 (No. 16)

111

新
八
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								
29							144.861	039.590				
57	127°10'33"	19.233					156.576	024.337				
27	218°25'38"	10.823					159.571	026.710				
28	207°56'37"	16.465					149.467	039.697				
29	119°55'	4.587					144.861	039.590				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	67.072736	
										備考		

新

00

1 56 92 26 56 00 617.

141.834 039.520

2 59 179 45 26. 2 435.

143.142 008.901.

58 260 53 1 7 763.

145.577 008.921.

57 218 25 38 12 470.

146.807 016.586

29 007 01 00 19 233

148.576 024.337

00 1 19 45 00 028

144.861 039.490

141.834 039.520

155.5 20 20

点檢点坐標計算

Σ

倍面積
面積

225.188625
~~225.606890~~

備考

57	156.576	¹⁴⁰ 16.576	0.374	024.337	.	- 24.25/	7102038			401984576
29	144.861	4.861	14.742	039.590	.	- 15.183	583635780			73804563
30	141.834	1.834	1.719	039.520	.	30.659	67934880		56228606	
56	143.142	3.142	- 3.743	008.981	.	30.599		33428733	96142058	
59	145.577	5.577	- 2.093	008.921	.	- 6.408		18671653		35737416
58	145.235	5.235	- 10.999	15.339	.	- 15.416		168713661		80702760
							660672698	220814047	152370664	592229315
							43985865 / $\sqrt{2}$			43985865 /
								219,929325	(確定測量用)	

156.576	16.576	0.374	024.337	144.861	039.590					
144.861	4.861	14.742	039.590	141.834	039.520					
141.834	1.834	1.719	039.520							
143.142	3.142	- 3.743	008.981							
145.577	5.577	- 2.093	008.921							
145.235	5.235	- 10.999	15.339							
点検点坐標計算										
										Σ
										倍面積
										面積
										225.188425
										225.606870
										備考

街面点座標及街画面積計算簿 新 81, 82, 83

街面番号 (No. 16)

新
八
一
八
二
一
八
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								
01							132.370	039.300				
41	92 31 7	30.560					133.712	008.789				
42	181 16 24	6.886					140.596	008.942				
56	179 45 26	2.546					143.142	008.931				
30	272 26 56	30.617					141.834	039.420				
01	1 19 55	9.467					132.370	039.300				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	288,613.044	
										備考		