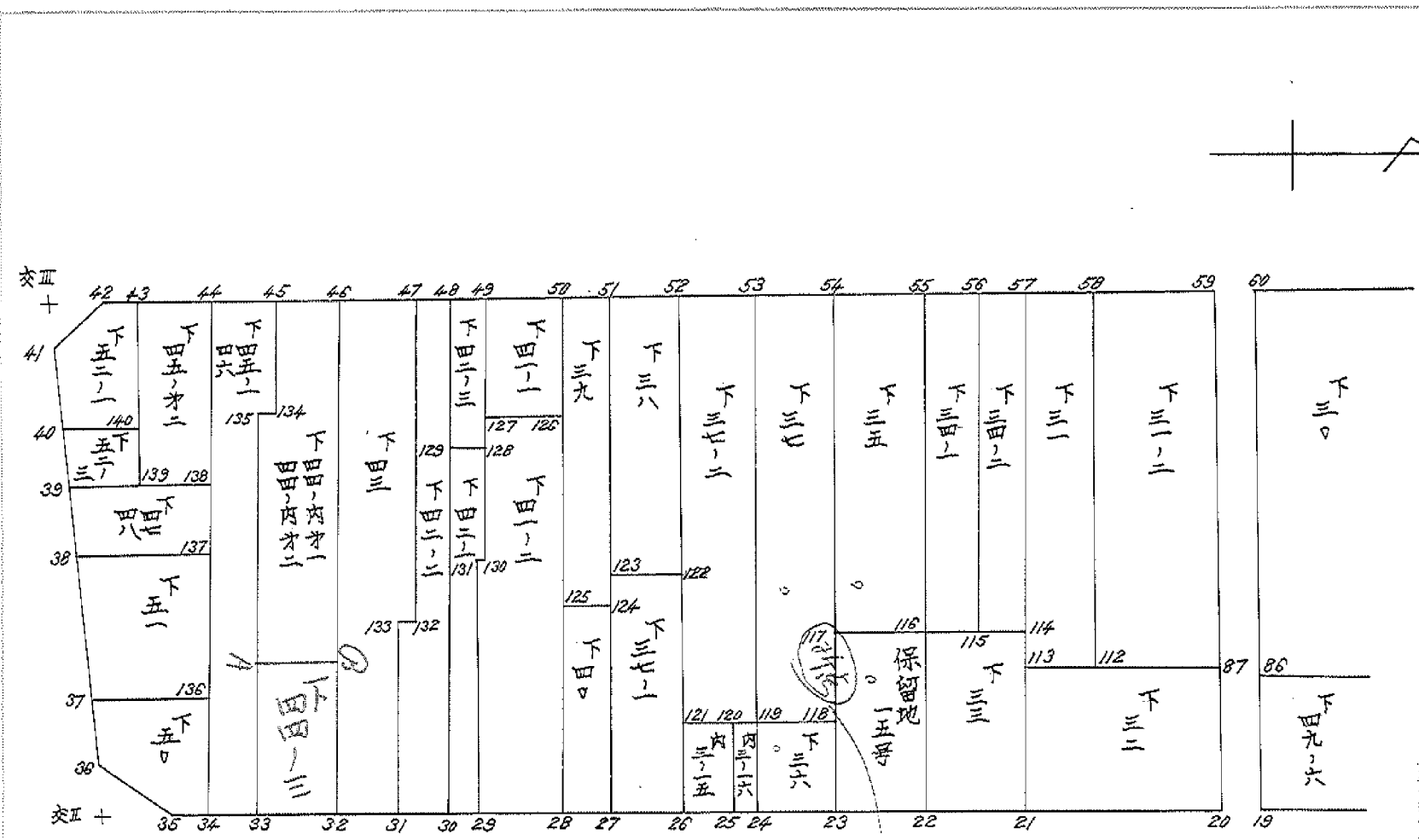


略 図

計算面積 =	㎡
角地面積 =	㎡
換地面積 =	㎡

略 図



計算面積 = m²
 角田面積 =
 換地面積 =

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 5/)

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								
I							669.937'	751.574'				
II	180.54.56'	188.119'					258.232'	756.580'				
III	269.57.26'	25.259'					258.258'	789.939'				
IV	182.26.49'	189.516'					668.715'	781.868'				
I	92.18.39'	30.298'					669.937'	751.574'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		6196.415067'	
									備考		6196.256429'	
											+ 0.058638'	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 51)

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							667.937	751.574				
1	120.5456	3.000					672.937	751.622				
85	316.3648	4.295					667.816	754.572				
交工	92.1837	3.000					667.937	751.574				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.499904	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 5)

111

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								
交Ⅱ							258.032, 754.580					
JK	269°57'26"	3.000					258.034, 757.580					
JK	45°26'8"	4.278					855.032, 754.532					
交Ⅱ	180°54'56"	3.000					258.032, 754.580					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.499952	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅲ 隅切 街面番号 (No. 51)

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Ⅱ							858.058.787.737					
42	22647	2.000					856.060.787.854					
41	136123	2.767					858.057.787.737					
交Ⅲ	2675726	2.000					858.058.787.737					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1.997957	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交四隅切 街面番号 (No. 5/)

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								
交四							668.715.781	848.				
80	92 18 37	2.000					668.796.779	850.				
79	227 22 35	2.031					670.713.781	933.				
交四	226 47	2.000					668.715.781	848.				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1.999445	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

通路

街面番号 (No. 5-1)

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								
19							775.808	753.268				
20	180 56 56'	2.001'					777.909	753.300				
59	272 46 41'	33.184'					776.300	786.465				
60	2 26 49'	2.000'					776.302	786.360				
19	92 46 41'	33.131'					775.808	753.268				
点檢点座標計算									Σ			
									倍	積		
									面	積		
									備	考		
											67.967680	
											66.314480	

街画点座標及街画面積計算簿

10-1
6-3
下 88
9-1

街画番号 (No. 51)

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							672.937	751.622				
2	180.5456	7.376					680.312	751.740				
92	273.1958	10.430					679.724	762.183				
91	341.5132	1.483					678.256	762.363				
90	91.1637	2.080					678.302	760.284				
89	4.559	1.564					676.762	760.172				
88	93.5626	4.729					677.067	755.654				
84	4.559	7.285					669.801	754.933				
85	92.1839	0.361					669.816	754.572				
1	106.3648	4.295					672.937	751.622				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		50.576432	
									備考			

下
八
元
一
三

街面点座標及街画面積計算簿

下 10-0

街面番号 (No. 51)

111

下
10
1
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								
2							680.312	751.740				
3	180.5456	0.909					681.221	751.754				
76	272.3445	30.600					679.844	782.323				
77	226.49	2.741					677.105	782.206				
98	92.3445	6.290					677.308	775.922				
97	182.2649	0.566					677.953	775.946				
91	91.1637	13.586					678.256	762.363				
92	171.5132	1.483					679.704	762.103				
2	93.1355	10.620					680.312	751.740				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積	積積	59.62536
										備考		

S.531
閉調
座標計算

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 下 10-3 (2-51 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
2	-148680.312 ✓	-1.497	-36751.740 ✓	10.399	55017.354780	-1546126.564488
3	-148681.221 ✓	.468	-36751.754 ✓	-30.583	-17199.820872	4547117.781843
76	-148679.844 ✓	4.041	-36782.323 ✓	-30.455	-148637.367243	4528044.649020
77	-148677.180 ✓	2.456	-36782.209 ✓	6.401	-90337.105304	-951682.629180
98	-148677.388 ✓	-.773	-36775.922 ✓	6.263	28427.787706	-931166.481044
97	-148677.953 ✓	-.868	-36775.946 ✓	13.559	31921.521128	-2015924.364727
91	-148678.256 ✓	-1.771	-36762.363 ✓	13.793	65106.144873	-2050719.185008
92	-148679.724 ✓	-2.056	-36762.153 ✓	10.623	75582.986568	-1579424.708052
					-118.498364	118.498364
					-59.249182	59.249182
					連合表 59.24	

下 10-3

街画点座標及街画面積計算簿

下 3

街画番号 (No. 51)

111

下
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								
78							672.688	782.018				
79	226°49'	1.977'					670.713	781.933				
80	47°22'35"	2.831'					668.796	779.850				
81	92°18'39"	11.937'					669.277	767.922				
96	182°5'38"	4.297'					673.571	768.079				
78	273°37'23"	13.967'					672.688	782.018				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		55.705131'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 10-2 街面番号 (No. 5-1)

111

下 10-1-11

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								
77							677.105	782.206				
78	22649'	4.421					672.688	782.018				
94	930703'	16.163					673.710	765.007				
95	1821834'	4.467					670.173	766.067				
97	2711637'	7.001					677.953	775.966				
98	22649'	0.586					677.300	775.922				
77	2723445'	6.290					677.105	782.206				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	73.543150'	
										備考		

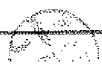
5.55.1 周回変更計算

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 下 70-2 (2-51 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
77	-148677.180 ✓	4.700	-36782.209 ✓	-6.096	-172876.382300	906336.089280
78	-148672.688 ✓	3.470	-36782.018 ✓	16.322	-127633.602460	-2426635.613536
94	-148673.710 ✓	-5.485	-36765.887 ✓	15.951	201660.890195	-2371494.348210
95	-148678.173 ✓	-4.243	-36766.067 ✓	-10.059	155998.422281	1495553.742207
97	-148677.953 ✓	.785	-36775.946 ✓	-9.855	-28869.117610	1465221.226815
98	-148677.388 ✓	.773	-36775.922 ✓	-6.263	-28427.787706	931166.481044
					-147.577600	147.577600
					-73.788800	73.788800
					<u>73.79</u>	
					連絡表	73.79

下
70-2

岡山調査測量株式会社



街面点座標及街画面積計算簿

下 4

街面番号 (No. 51)

111

下
回

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								
81							667.277	767.922				
82	92°18'39"	4.629					669.464	763.297				
93	182°18'39"	4.603					673.863	763.675				
96	273°37'33"	4.613					673.571	768.979				
81	2°5'38"	4.297					667.277	767.922				
点検点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	20.097041'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

F ⁵⁻³ / ₁₀₋₅

街面番号 (No. 51)

111

下
五
三
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								
82							669.466'	763.297'				
83	92 18 39'	3.639'					669.610'	759.661'				
90	104 5 59'	8.714'					678.302'	760.284'				
95	271 16 37'	5.785'					678.173'	766.067'				
94	2 18 04'	4.467'					673.710'	765.287'				
93	93 07 33'	2.417'					673.863'	763.475'				
82	2 18 39'	4.603'					669.466'	763.297'				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	41.286908'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 $\frac{5-2}{8-4}$ $\frac{9-2}{10-4}$

街面番号 (No. 51)

111

下
元五
一、一
四、二

一、九
一、二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綜距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
83							669.610	759.661				
84	92 18 39	4.732					669.801	754.933				
88	104 5 59	7.285					677.067	755.484				
89	273 56 26	4.727					676.762	760.172				
83	4 5 59	7.150					669.610	759.661				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		34.134005	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 12-1

街面番号 (No. 5/)

111

下
一
二
一
/

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								
3							681.221	751.754				
4	180 54 56	3.650					684.871	751.813		--	--	--
75	272 40 66	30.698					683.426	782.677		--	--	--
76	2 26 49	35.96					679.864	782.323		--	--	--
3	272 34 45	30.600					681.221	751.754		--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		111.012086	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 12

街面番号 (No. 4-1)

111

下
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								
4							684.871	751.813				
4	180 54 56'	4.322'					690.191	751.898				
74	272 42 58'	30.860					688.730	782.703				
75	2 26 49	4.298'					683.436	782.477				
4	92 40 46'	30.698'					684.871	751.813				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		163.333/56'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 13
14

街面番号 (No. 51)

111

下
一
四
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								
5							690.191	751.898				
6	120 54 56	4.226					694.577	751.968				
73	273 5 21	30.959					692.909	782.882				
74	2 26 49	4.183					688.730	782.703				
5	92 42 58	30.860					690.191	751.898				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		132.350589	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 15

街面番号 (No. 51)

111

下
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								
6							694.577	751.968				
7	180°54'56"	4.877					699.454	752.066				
72	272°57'23"	31.088					697.851	783.093				
73	2°26'49"	4.966					692.909	782.882				
6	93°52'	30.959					694.577	751.968				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									管 面 積	面 積		
											152.3350951	
									備 考			

街面點座標及街面面積計算簿

下 16

街面番号 (No. 51)

111

下
一
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7							699.654'	752.066'				
8	180 54 56'	4.986'					704.439'	752.126'				
71	273 0 13'	31.221'					702.803'	783.304'				
72	2 26 49'	4.918'					697.851'	783.093'				
7	92 57 23'	31.088'					699.654'	752.066'				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		154.318094'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 17

街面番号 (No. 51)

111

下
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						
8					704439	752126				
9	180 54 56'	6.902'			711340	752236				
70	273 325'	31.606'			709665	783598				
71	2 26 49'	6.262'			702803	783306				
8	93 013'	31.221'			704439	752126				
点 検 点 坐 標 計 算										
							倍 面 積			
							面 積		215,518.916'	
							備 考			

街面点座標及街面面積計算簿

下 18

街面番号 (No. 5/)

111

下
一
八

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								
9							711.360	752.236				
10	180	56.56					718.203	752.265				
69	272	52.11					716.621	783.895				
70	2	26.49					709.665	783.598				
9	93	3.25					711.360	752.236				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	217.675818'	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

下 19

街面番号 (No. 5-1)

111

下
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								
10							718.203	752.345				
11	180 56 56	5.709					723.912	752.427				
68	272 26 22	31.741					722.561	784.169				
69	2 26 49	5.965					716.621	783.895				
10	92 52 11	31.590					718.203	752.345				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	184.488464	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 20-2

街面番号 (No. 5/)

111

下
110
11

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							723.912'	752.437'				
12	180 54 56'	4.066'					727.977'	752.502'				
100	272 18 24'	18.776'					727.221'	771.263'				
99	3 48 14'	4.109'					723.121'	770.994'				
11	92 26 22'	18.574'					723.912'	752.437'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		76.304562'	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

下 20-1

街画番号 (No. 51)

111

下
二〇
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								
67							726.695	784.325				
68	2 26 49'	4.138'					722.561	784.169				
99	92 26 22'	13.167'					723.121	770.994				
100	183 45 14'	4.109'					727.221	771.263				
67	272 18 24'	13.073'					726.695	784.325				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍 面	積 積		
											54,088.512'	
									備 考			

街面点座標及街面面積計算簿

下 22
23

街面番号 (No. 4-1)

111

下
二二
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								
12						727.977'	752.502'					
13	180 56 56'	4.728'				732.704'	752.577'					
102	272 24 51'	7.052'				732.607'	759.623'					
101	2 17 54'	4.713'				727.698'	759.634'					
12	92 18 24'	6.938'				727.977'	752.502'					
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		33.012118'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 21

街面番号 (No. 1/1)

111

下
=

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								
66							731.257	784.525				
67	2 26 49'	4.666'					726.698	784.325				
101	92 18 24'	24.911'					727.698	759.634				
102	182 17 54'	4.713'					732.607	759.623				
66	272 26 51'	24.924'					731.357	784.525				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		116.252205	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

大 49-5 街面番号 (No. 5/1)

111

大
四
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						
13					732.704	752.577				
14	180°54'56"	4.525'			737.229	752.649				
104	272°31'54"	13.660'			736.626	766.276				
103	2°30'42"	4.475'			732.135	766.079				
13	92°24'51"	13.514'			732.704	752.577				
点検点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		61.227583'	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 24

街面番号 (No. 51)

111

下
二
回

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								
65							735.811	784.715				
66	2	2649'	4.459'				731.357	784.525				
103	92	2451'	18.662'				732.135	766.079				
104	182	3062'	4.495'				736.626	766.276				
65	272	3154'	18.457'				735.811	784.715				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		82,638.204'	
									備考			

街圖點座標及街圖面積計算簿

1A 91-2

街圖番号 (No. 51)

111

内
九
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								
14							737.229'	752.669'				
15	100°56'56"	5.940'				743.169'	752.764'					
106	272°34'32"	6.407'				742.881'	759.144'					
105	2°2'25"	5.933'				736.953'	758.900'					
14	92°31'54"	6.257'				737.229'	752.669'					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	37.583316'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 24

街面番号 (No. 51)

111

下
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								
64							741.720	784.967				
65	226°49'	5.918					735.811	784.715				
105	92°31'54"	25.860					736.953	758.900				
106	182°21'25"	5.983					742.881	759.144				
64	272°34'32"	25.869					741.720	784.967				
点検点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	153.095324	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下²⁶ 27-₁ 街面番号 (No. 5-1)

111

下
二
七
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								
15							743.169	752.764				
16	180.5456'	14.542'					757.709	752.977				
108	272.588'	11.410'					757.118	764.372				
107	2.2649'	5.830'					751.293	764.123				
63	272.3432'	21.234'					750.339	785.336				
64	2.2649'	8.628'					741.720	784.967				
15	92.3432'	32.256'					743.169	752.764				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	345.767749	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

28-2
下 27-72

街面番号 (No. 51)

下
二七
一八
二二

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								
16							757.709	752.977				
17	180 54 56'	1.503'					759.212	753.001				
110	272 58 6'	11.451'					758.619	764.437				
109	2 26 49'	0.504					758.115	764.415				
62	272 34 32'	21.234'					757.161	765.628				
63	2 26 49'	6.828'					757.339	765.336				
107	92 34 32'	21.234'					757.293	764.123				
108	182 26 49'	5.830'					757.118	764.372				
16	92 58 8'	11.410					757.709	752.977				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		162.167059	
									備考	変更後の資料なし		

街面点座標及街画面積計算簿

下 28
29

街面番号 (No. 51)

111

下
二
九八

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								
17							759.212	753.001				
18	180 56 56'	5.876'					765.087	753.095				
61	272 48 7'	32.842'					763.531	785.900				
62	2 26 49'	6.376'					757.161	785.628				
109	92 26 32'	21.234'					758.115	764.445				
110	182 26 49'	0.504'					758.619	764.427				
17	92 58 6'	11.641'					759.212	753.001				
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積	203.936208	
										備 考	変更後の資料なし	

街面点座標及街画面積計算簿

大 49-6

街面番号 (No. 51)

111

大
四
有
一
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								
18							765.087	753.095				
19	180 54 56	10.823					775.908	753.268				
26	272 46 41	7.290					775.555	760.549				
111	2 28 16	10.808					764.757	760.083				
18	92 43 7	6.996					765.087	753.095				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									備 考			

77.229487

街圖點座標及街圖面積計算簿

下 30 街圖番号 (No. 51)

111

下
三。

點	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								
60							774.302	786.360				
61	226°49'	10.721					763.501	785.900				
111	92°43'7"	25.846					764.757	760.083				
86	182°28'16"	10.808					775.555	760.549				
60	272°46'41"	25.841					774.302	786.360				
點檢點坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積			278.9649725
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 32

街面番号 (No. 51)

111

下
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								
20							777.909	753.300				
21	120°54'56"	10.263					788.171	753.464				
113	273°15'0"	8.890					787.667	762.340				
27	224°39'	10.186					777.490	761.912				
20	92°46'41"	8.622					777.909	753.300				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		89.495912'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 31-2

街面番号 (No. 51)

111

下
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								
58							782.378	786.705				
59	26 49'	6.082'					776.300	786.465				
87	92 46 41'	24.562'					777.490	761.912				
112	182 24 39'	5.813'					783.298	762.157				
58	272 8 47'	24.566					782.378	786.705				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		166.110579'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 31 街面番号 (No. 4-1)

111

下
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								
57							786.466	786.879				
58	2 26 49'	4.072'					782.378	786.705				
112	92 8 47'	24.566'					783.298	762.157				
113	182 24 39'	4.373'					787.667	762.360				
57	272 50 55'	24.569'					786.466	786.879				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		103.727839	
									備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

下 33

街面番号 (No. 4/)

111

下
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							788.171	753.464				
22	180 54 56'	8.997'					796.267	753.593				
116	270 0 58'	10.573'					795.711	764.151				
114	357 57 7'	8.134'					787.577	764.158				
折 113	92 50 55'	1.820'					787.667	762.360				
21	93 15 0'	8.870'					788.171	753.464				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	86.323781	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 04-2 街面番号 (No. 51)

111

下三〇二

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								
56							790.388	787.067				
57	2 26 49'	3.967'					786.466	786.879				
114	92 50 55'	22.749'					787.577	766.158				
115	179 57 7'	4.022'					791.599	766.158				
56	273 1 26'	23.051'					790.388	787.067				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		90.912091	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 34-1 街面番号 (No. 51)

111

下
三
四
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複整距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
54							794.495	787.223				
56	2 26 49'	4.110					790.308	787.067				
114	93 1 26'	23.051					791.599	764.155				
116	179 57 7'	4.112					795.711	764.151				
55	273 0 58'	23.104					794.495	787.223				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		94.548890	
									備考			

保
一
五
号

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								
22							796.267	753.593				
23	180°45'6"	6.041					802.307	753.689				
117	272°58'9"	10.707					801.752	764.382				
116	2°11'23"	6.065					795.711	764.151				
22	93°0'58"	10.570					796.267	753.593				
S 55°12'22" 表												
点檢点坐標計算									Σ			
									倍 面 積	積 積	64.274157	
									備 考			

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-51
(CHIBAN) HORYUUCHI 15-1

TEN	X _m	Y _m	X _m -X _l =[X]	Y _{m+1} -Y _{m-1} =[Y]	[X][Y]
22	-148796.267	-36753.593 ✓	0.000	10.473	0.000000
200	-148801.557	-36753.678	-5.290	-10.800	57.132000
201	-148801.148	-36764.393	-4.881	-10.473	51.118713
116	-148795.711	-36764.151	0.556	10.800	6.004800
2A					114.2555130
A					57.1277565

面						積	66,274,157.1
備						考	

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-51

(CHIBAN) HOFYUUCHI 15-2

TEN	Xm	Ym	Xm-X1 =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X] [Y]
23	-148802.307	-36753.689	0.000	-10.740	0.000000
117-1	-148801.703	-36764.418	0.604	-10.704	-6.465216
201	-148801.148	-36764.393	1.159	10.740	12.447660
200	-148801.557	-36753.678	0.750	10.704	8.028000
2A					14.0104440
A					7.0052220

下三五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
54					800.55	787.682				
55	26 49'	6.065'			796.49	787.223				
116	98 0 58'	23.104'			795.711	764.151				
117	182 11 23'	6.065'			801.752	764.382				
54	272 58 9'	23.076'			800.55	787.682				
点檢点坐標計算										
							Σ			
							倍面積			
							面積		139.977436'	
							備考			

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-51
(CHIBAN) SIMO 35

TEN	Xm	Ym	Xm-Xl =[X]	Ym+1-Ym-1 =[Y]	[X][Y]
54	-148800.555	-36787.482	0.000	-22.805	0.000000
55	-148794.495	-36787.223	6.060	23.331	141.385860
116	-148795.711	-36764.151	4.844	22.805	110.467420
117-1	-148801.703	-36764.418	-1.148	-23.331	26.783988
2A					278.6372680
A					139.3186340

	備考
--	----

下
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								
50							806.669	787.742				
54	2 26 49'	6.100					800.555	787.682				
118	92 58 9'	28.430					802.030	759.035				
119	182 33 8'	6.108					808.132	759.307				
53	272 59 8'	28.473					806.669	787.742				
			S 55.72.26									
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	積積	173.826632	
									備考			

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-51
 (CHIBAN) SIMO 37

TEN	X _m	Y _m	X _m -X _l =[X]	Y _{m+1} -Y _{m-1} =[Y]	[X][Y]
53	-148806.649	-36787.742	0.000	-28.175	0.000000
54	-148800.555	-36787.482	6.094	23.324	142.136456
117-1	-148801.703	-36764.418	4.946	28.448	140.703808
118-1	-148802.006	-36759.034	4.643	5.111	23.730373
119	-148808.132	-36759.307	-1.483	-28.708	42.573964
2A					349.1446010
A					<u>174.5723005</u>

															備考	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

街画点座標及街画面積計算簿

下 07-2

街画番号 (No. 5/)

111

下
三
七
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								
J2							812606	787997				
J3	2 2649'	5963'					806669	787762				
119	92 598'	28473'					808132	759307				
121	182 12 7	5960'					814088	759536				
J2	272 58 54'	28499'					812606	787997				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	169809277'	
										備考		

下
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								
23							802.307	753.689				
24	180°54'56"	5.114					808.420	753.787				
119	272°59'8"	5.520					808.132	759.307				
118	2°23'8"	6.108					802.930	759.035				
23	92°58'9"	5.253					802.307	753.689				
Σ												
点檢点坐標計算										倍面積	積	33,234,310
										備考		

MENSEKISOKUTEI (ZAHYOU) KEISANBO

(BLOCK) 2-51
 (CHIBAN) SIMO 36

TEN	X _m	Y _m	X _m -X _l =[X]	Y _{m+1} -Y _{m-1} =[Y]	[X] [Y]
23	-148802.307	-36753.689	0.000	5.247	0.000000
24	-148808.420	-36753.787	-6.113	-5.618	34.342834
119	-148808.132	-36759.307	-5.825	-5.247	30.563775
118-1	-148802.006	-36759.034	0.301	5.618	1.691018
2A					66.5976270
A					33.2988135

															面	積	33,234,310.5
															備	考	

街面点座標及街画面積計算簿

内 3-16

街面番号 (No. 51)

111

内
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								
24							808.420	753.787				
25	180	56.56	1	0			809.693	753.787				
120	272	59.30	0.557	0.557			809.403	759.386				
119	2	12.7	0.557	0.557			808.132	759.307				
24	92	59.8	0.557	0.557			808.420	753.787				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		7,069.255

街面点座標及街画面積計算簿

内 3-15

街面番号 (No. 51)

111

内
三
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								
25							809.693'	753.807'				
26	180 54 56'	4.690'					814.283'	753.882'				
121	272 58 54'	5.662'					814.088'	759.536'				
120	2 12 7'	4.688'					809.403'	759.356'				
25	92 59 30'	5.557'					809.693'	753.807'				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	26.296325'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 37-1

街面番号 (No. 51)

111

下
三
七
一
へ

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							814.383	753.882				
27	180 54 56'	8.132'					822.574	754.912				
123	272 52 4'	13.088'					821.859	767.084				
122	2 23 24'	8.153'					813.713	766.744				
26	92 58 54'	12.879'					814.383	753.882				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		105.687617'	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

下 38

街面番号 (No. 51)

111

下
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								
51							820.794'	788.247'				
52	2 26 49'	8.195'					812.606'	787.997'				
122	92 58 54	2/282'					813.713'	766.744'				
123	182 23 24'	8.153'					821.859'	767.084'				
51	272 52 4'	2/290'					820.794'	788.247'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	173.988756'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 29

街面番号 (No. 5-1)

111

下三行

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								
50							824.739	788.545				
51	266° 49'	3.949'					820.794	788.267	--	--	--	--
124	92° 52' 4"	22.245'					821.905	766.160	--	--	--	--
125	182° 18' 28"	3.973'					825.875	766.320	--	--	--	--
50	272° 55' 41"	22.224'					824.739	788.545	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		88,005.137'	
									備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

下 40 街面番号 (No. 51)

111

下
回
0

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						
27					822.516	754.012				
28	180.54.56	3.988			826.501	754.076				
125	272.55.41	12.260			825.875	766.320				
124	2 18.28	3.973			821.905	766.160				
27	92.52.4	12.163			822.516	754.012				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		48.590946	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 41-2

街面番号 (No. 51)

111

下
41-2

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								
28							826.501	754.076				
29	180 54 56'	4.166'					820.667	754.143				
101	272 46 41'	18.466'					829.773	772.567				
130	2 26 49'	0.270'					829.503	772.555				
127	272 55 41'	8.797'					829.054	781.241				
126	2 26 32'	3.963'					825.115	781.173				
28	92 54 41'	27.132'					826.501	754.076				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	111.704081'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 41-1 街面番号 (No. 41)

111

下
回
1
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								
49							828.678	788.623				
50	2649'	3.962'					824.739	788.515				
126	92 5541'	7.352'					825.115	781.173				
127	182 2632'	3.962'					829.054	781.241				
49	272 5541'	7.352'					828.678	788.623				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	28,923,306'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 42-1 街面番号 (No. 41-)

111

下
B
二
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 雜 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
29							830.667	754.163				
30	180 54 56	2.636					833.303	754.185				
129	272 46 17	26.635					832.025	780.589				
128	2 17 20	2.929					829.098	780.472				
130	92 54 41	7.927					829.503	772.555				
131	182 26 49	0.270					829.773	772.567				
29	92 46 41	18.666					830.667	754.163				
点 檢 点 座 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	71,838.248	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

F 42-3

街面番号 (No. 51)

111

下
回
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								
48							831.627	788.809				
49	2 26 49'	2.942'					828.678	788.683				
128	92 54 41	8.222'					829.098	780.472				
129	182 17 20'	2.929'					832.024	780.589				
48	272 46 17'	8.230'					831.627	788.809				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		24.186833'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 42-2' 街面番号 (No. 5/)

111

下
回
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						
30					833.303'	754.185'				
31	180.5456	3.312			836.614'	754.238'				
133	272.5735'	13.170'			835.934'	767.390'				
132	226.49'	0.738'			835.197'	767.358'				
47	272.4617'	21.584'			834.153	788.917				
48	226.49'	2.528'			831.627'	788.809'				
30	92.4617'	34.665'			833.303	754.185'				
点検点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		97.728398	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 43

街面番号 (No. 51)



下
田
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								
31							836.614	756.238				
32	180 54 56	5 150					841.763	756.320				
46	273 36 4	34 898					839.571	789.149				
47	2 26 49	5 424					834.153	788.917				
132	92 46 17	21 584					835.197	767.258				
133	182 26 49	0 738					835.934	767.390				
31	192 57 35	13 170					836.614	756.238				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		187.546539	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

44-内第1
下 44-内第2 街面番号 (No. 51)

111

下
回
一
内
内
第
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								
32							841.763	754.320				
33	180°46'56"	5.340					847.103	754.605				
105	271°47'22"	2.525					846.304	779.978				
134	2°26'49"	0.901					845.396	779.939				
45	273°0'12"	9.651					846.901	789.377				
46	2°26'49"	5.224					839.571	789.149				
32	93°36'4"	0.4898					841.763	754.320				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積	積	196.428053
										備考		

256.6.9.合筆

座標法面積計算 () 下44-3

測點	X	ΔX	Y	ΔY	(+) $F_1 = \Delta X \cdot \Delta Y$	(-) $F_2 = \Delta X \cdot \Delta Y$
		$X^2 - X'$		$Y^2 + Y'$		
B2	841.763 ✓		754.220 ✓			
		5.340 ✓		1508.725 ✓	8056.6915 ✓	
B3	847.103 ✓		754.405 ✓			
		-0.337 ✓		1519.605 ✓		512.106885 ✓
A	846.766 ✓		765.200 ✓			
		-5.682 ✓		1530.309 ✓		8695.215738 ✓
B	841.084 ✓		765.109 ✓			
		0.679 ✓		1519.429 ✓	1031.692291 ✓	
B2	841.763 ✓		754.220 ✓			
					9088.283791 ✓	9207.322623 ✓
				$\bar{Z} =$		
				$F = [1] \sim [12] =$		119.038832 ✓
計算者				$H/2 =$		59.519418 m ✓
点検者				$\times 0.3025 =$		18.0046 坪 ✓

座標法面積計算 ()

下44-内第一

下44-内第二

測点	X	Y	(+) F ₁ Δx · Δy	(-) F ₂ Δx · Δy
		$X^2 - X'$	$Y' + Y^2$	
A	846.766 ✓	765.200 ✓		
B		-5.682 ✓	1530.309 ✓	8695.215738
	846.084 ✓	765.109 ✓		
		-1.513 ✓	1554.258 ✓	2351.592354
46	839.571 ✓	779.149 ✓		
		5.330 ✓	1578.526 ✓	8413.54258
45	844.901 ✓	779.377 ✓		
		0.495 ✓	1569.316 ✓	776.81142 ✓
39	845.396 ✓	779.939 ✓		
		0.908 ✓	1559.917 ✓	1416.404636 ✓
135	846.304 ✓	779.979 ✓		
		0.462 ✓	1545.178 ✓	713.872236 ✓
A	846.766 ✓	765.200 ✓		
			11920.681872 ✓	11046.80809
				273.82378
				136.91189
計算者				
点検者			0.3025	41.415877

街面点座標及街画面積計算簿

F 45-1
46

街面番号 (No. 51)

111

下
四
四
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								
33							847.103	756.405				
34	180 56 56'	5.200'					852.302	756.488				
44	273 0 12'	35.175'					850.659	789.615				
45	2 26 49'	5.563'					846.901	789.377				
134	93 0 12'	9.451					845.396	779.939				
135	182 26 49'	0.909'					846.304	779.978				
33	91 47 22'	5.175'					847.103	756.405				
点檢点座標計算									Σ			
									管面積			
									面積		178.948293'	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

下 50

街面番号 (No. 51)

111

下 50

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							252.302	754.488				
25	180 56 56	2.721					255.032	754.532				
36	225 26 8	4.278					258.034	757.580				
27	269 57 26	3.600					258.037	760.980				
136	259 36 49	6.078					251.259	761.021				
24	93 0 12	6.542					252.302	754.488				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	33.680994	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 51 街面番号 (No. 51)

111

下
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								
07							258.037	760.980				
38	269°57'26"	10.672					258.065	771.652				
137	130°9'	6.636					251.411	771.678				
136	93°0'12"	10.671					251.959	761.021				
07	179°06'49"	6.078					258.037	760.980				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		67.165917	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

下 12-3 街画番号 (No. 51)

111

下
12-3

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								
39							258.069	777.269				
40	269°57'26"	2.072					258.040	779.341				
140	147°4'	3.018					255.033	779.247				
139	93°22'	2.031					258.167	777.169				
39	181°58'31"	2.904					258.069	777.269				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		6.146463	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

下 47
48

街画番号 (No. 41)

111

下
1410
17

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								
38							258.065	771.652				
39	269°57'26"	5.617					258.069	777.269				
138	158°31'	6.934					257.119	777.030				
137	93°01'2"	5.560					257.411	771.478				
38	121°30'9"	6.636					258.065	771.652				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		37.903215'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 52-1 街面番号 (No. 51)

111

下
五
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								
40							258.250	779.361				
41	269°57'26"	8.598'					258.257'	787.939'				
42	316°12'3"	2.767'					256.060	789.214'				
43	2°26'49"	1.606'					254.415'	789.725'				
140	93°8'22"	10.584'					255.233'	779.247'				
40	171°47'4"	3.018'					258.250'	779.361'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	33.020882'	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

下 45- 第 2

街画番号 (No. 4-1)

111

下
回
り
の
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								
43												
44	2 26 49'	4.000				254.654	789.785					
138	93 0 12'	12.602				251.119	777.030					
139	101 58 31'	4.030				251.147	777.169					
40	273 8 22	12.635				254.654	789.785					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		50.657648'	
									備考	分筆後の座標なし		