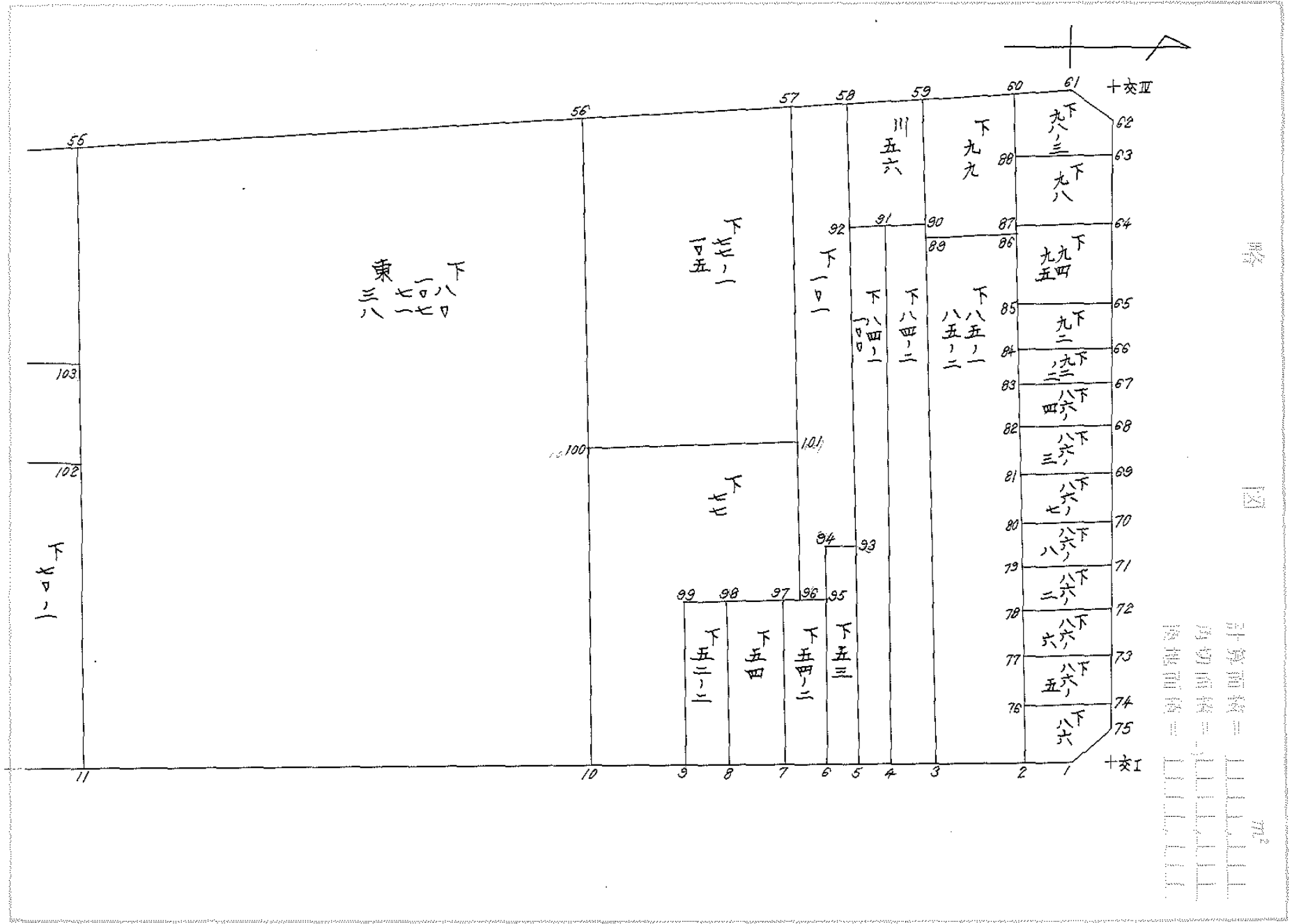


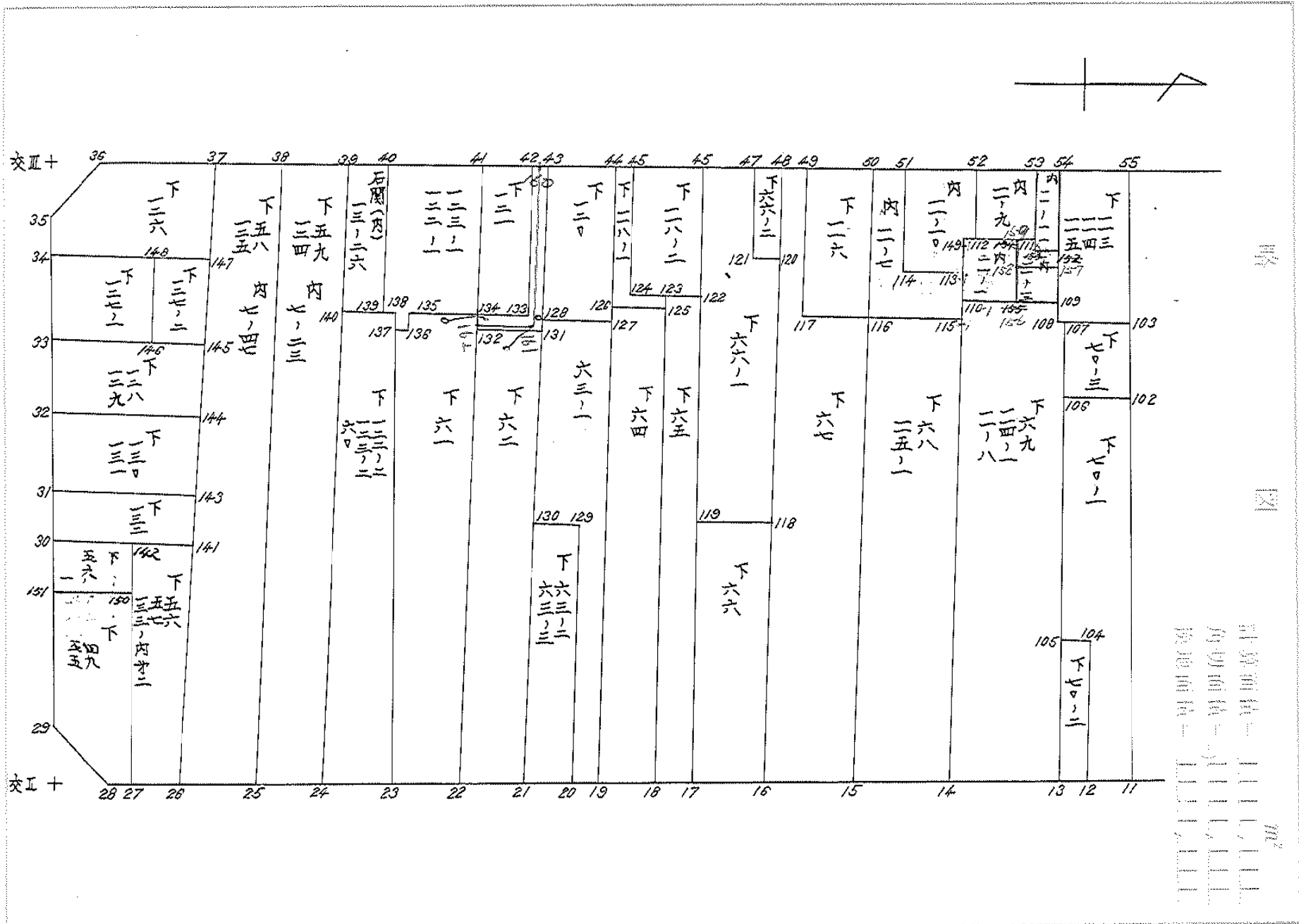
略 図



計算面積 = m²

周辺面積 = m²

換地面積 = m²



略 圖

計算面積 = 1111.11 m²
 平均面積 = 111.11 m²
 換地面積 = 111.11 m²

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 50)

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								
I	668.583 ✓	789.849 ✓
II	182°26'49" ✓	189.694 ✓	858.104 ✓	797.948 ✓
III	269°51'40" ✓	46.039 ✓	858.216 ✓	843.987 ✓
IV	0°53'26" ✓	192.134 ✓	666.106 ✓	841.001 ✓
I	92°46'19" ✓	51.212 ✓	668.583 ✓	789.849 ✓

点検点座標計算												
	Σ	9279.328637	
	倍面積	- 9279.356792	
	面積	0.028155	
		9279.328637	
	備考	- 9279.356792	
		0.024987	

街画点座標及街画面積計算簿

交工 隅切

街画番号 (No. 50)

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								
交工							668.583	789.849				
1	182°26'49"	2.000					670.581	789.934				
75'	317°26'0"	2.837'					668.426	791.847				
交工							668.583	789.849				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		2.000125'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交_{IV} 陽切 街面番号 (No.交_{IV})

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 _{IV}							666.106, 841.00/					
62	92.4617	12.000					666.251, 838.005					
61	226.4783	4.173					667.106, 841.048					
交 _{IV}							666.106, 841.00/					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考		4.497408'	

街面点座標及街画面積計算簿

交正隅切街面番号 (No. 50)

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								
交正							858.104.797.948.					
29	269°51'40"	2.000					858.109.799.948.					
28	46°8'57"	2891'					856.106.797.863.					
交正	122°26'49"	2.000					858.104.797.948.					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1,997,788'	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

交Ⅲ 隅切 街面番号 (No. 50)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交Ⅲ							858 216.843 987					
36	0 53 26	3.000					855 216.843 940					
35	135 23 8	4.205					858 209.840 987					
交Ⅲ	267 51 40	3.000					858 216.843 987					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4.499836	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

下 86

街画番号 (No. 50)

111

下
八
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								
1							670.521	789.934				
2	182.2649'	2.711'					673.290	790.050		--	--	--
76	271.6820'	4.868					673.137	796.896		--	--	--
74	2.2655'	4.793'					668.348	794.694		--	--	--
75	92.4619'	2.850'					668.486	771.847		--	--	--
1	137.360	2.837'					670.521	789.934		--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	21,046.370!	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-J 街面番号 (No. 50)

111

下
八
六
一
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								
73							668.196	797.835				
74	92.4619°	0.115					668.348	794.694				
76	182.2645°	4.793					673.137	794.896				
77	271.4820°	3.165					673.038	798.039				
78	2.2645°	4.846					668.196	797.835				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		14.155778	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-6

街面番号 (No. 50)

111

下
八
六
一
六

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								
72							668.020, 80 / 463					
73	92 46 19	2.622					668.196, 797 235					
77	182 26 68	4.866					673.038, 798.039					
78	271 68 20	3.631					672.924, 801.668					
72	2 23 37	4.908					668.020, 80 / 463					
点檢点座標計算												
										Σ		
									管面積			
									面		17.711333	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

下 86-2

街画番号 (No. J-0)

111

下
八
六
一
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								
71							667.873	804.504				
72	92.4617	3.045					668.020	801.463				
78	182.2327	4.908					672.924	801.668				
79	271.4820	3.066					672.828	804.713				
71	2.2455	4.959					667.873	804.504				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	15.025619	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-8

街面番号 (No. 50)

111

下
八
六
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								
70							667.743	207.199				
71	92.4617	2.698					667.873	204.504				
77	182.2455	4.959					672.828	806.713				
80	271.6820	2.697					672.763	807.408				
70	2.2337	5.004					667.743	207.199				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		13.436830	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-7 街面番号 (No. 50)

111

下
八
六
一
七

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								
69							667.609	809.963				
70	92 46 17	2.767					667.743	807.199				
80	182 23 37	5.004					672.763	807.608				
81	271 48 20	2.766					672.656	810.173				
69	2 22 57	5.051					667.609	809.963				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		13,910.616	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-3

街面番号 (No. 50)

111

下
八
六
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								
68							667.461	813.016				
69	92.4619'	3.057'					667.609	809.963				
81	182.2257'	5.051'					672.656	810.173				
82	271.4820'	3.057'					672.559	813.228				
68	2.2252'	5.102'					667.461	813.016				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		15.517263'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-4

街面番号 (No. 10)

111

下
八
六
四

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
67												
68	92 46 19	5.410					667.461	813.016				
82	182 22 52	5.102					672.559	813.228				
83	271 48 20	5.409					672.452	816.636				
67	2 22 36	5.160					667.296	816.422				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		17.496657	
									備考			

街画面積計算簿

下 92-2

街画番号 (No. 50)

111

下
九
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								
66							667.179	818.830				
67	92 46 17	2.411					667.296	816.422				
83	182 22 36	5.160					672.442	816.636				
84	271 48 20	2.410					672.376	819.065				
66	2 22 8	5.201					667.179	818.830				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	12.688300	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 92

街面番号 (No. 50)

111

下
九
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								
65							667.003	822.471				
66	92 46 19	5.645					667.179	818.830				
84	182 22 8	5.201					672.376	819.065				
85	271 48 20	3.664					672.261	822.687				
65	2 21 9	5.262					667.003	822.471				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		19.067297	
									備考			

街面點座標及街面面積計算簿

下 94
95

街面番號 (No. 50)

111

下
九
五
回

點	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							
64					666.552	831.780					
65	92°46'17"	9.320			667.003	822.471					
85	182°21'9"	5.262			672.261	822.687					
87	271°42'20"	9.318			671.967	832.000					
64	219°35'	5.417			666.552	831.780					
點檢點座標計算							Σ				
							倍面積				
							面積		49.769357		
							備考				

街面点座標及街画面積計算簿

下 98

街面番号 (No. 50)

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								
63							666.362	835.709				
64	92°46'19"	3.933					666.552	831.780				
87	182°19'38"	5.419					671.767	832.000				
88	271°48'20"	3.932					671.864	835.930				
63	2°18'31"	5.406					666.362	835.709				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	21.444389	
										備考		

下
九
八

街面点座標及街画面積計算簿

下 98-3

街面番号 (No. 50)

111

下
九
八
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								
60							671.621	1241.088				
61	05326	2.577					669.106	1241.048				
62	464933'	4.173'					666.251	1238.005				
63	924619'	2.299'					666.362	1235.709				
88	1021031'	5.606'					671.244	1235.930				
60	2714820'	5.160'					671.621	1241.088				
点檢点座標計算										Σ		
										倍商積		
										面積	24.421599'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 85-3
85-1
85-2

街面番号 (No. 50)

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								
2							673.290'	790.050'				
3	172°26'49"	5.986'					679.270'	790.306'				
89	271°38'5"	40.177'					678.124'	830.467'				
86	1°13'12"	6.104'					672.020'	830.337'				
2	91°48'20"	40.007'					673.290'	790.050'				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	243,266.552'	
										備考		

下
八八八
五五五
一一一
三三三

街画点座標及街画面積計算簿

下 99

街画番号 (No. 10)

111

下
π
丸

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								
59							677.818	841.183				
60	53°26'	6.137					671.621	841.088				
86	91°48'20"	10.756					672.020	830.337				
89	181°13'12"	6.105					678.126	830.467				
59	271°38'5"	10.721					677.818	841.183				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	65,730.668	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 86-2

街面番号 (No. 50)

111

下
八
回
二

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							679.270'	790.306'				
4	182°26'67"	2.778'					682.066'	790.424'				
	91°27'38"39"	4.754'					680.868'	832.161'				
90	1°10'20"	2.772'					678.077'	832.104'				
3	91°28'5"	4.754'					679.270'	790.306'				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		115.966768'	
									備考			

中庭測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

下 84-1

街画番号 (No. 10)

111

下
100
1-1-1

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								
4							682.046	790.624				
5	102 26 49'	3 866'					685.908	790.189				
92	271 09 7'	41.668'					684.707	832.260				
91	1 10 30'	3 859'					680.868	832.161				
4	91 38 39'	41.754'					682.046	790.624				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	161,106.026'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

川 56 街面番号 (No. 50)

111

川
五
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								
58							684.446	841.286				
59	0.5326	6.629					677.818	841.183				
90	91.38 5'	9.083					678.077	832.104				
92	181.10 30'	6.631					684.707	832.260				
58	271.29 7'	9.050					684.666	841.286				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		60,106.383	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 53

街面番号 (No. 50)

111

下
5
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								
5							685.908	790.589				
6	172 26 49'	3 450'					689.558	790.765		--	--	--
94	271 39 7'	13.683'					689.161	806.622		--	--	--
93	2 26 49'	3 450'					685.514	806.266		--	--	--
5	91 39 7'	13.683'					685.908	790.589		--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	49.941683'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下地-2 街面番号 (No. 50)

111

下
五
回
二

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								
6							689.555	790.765				
7	102 26 49'	4.070'					693.621	790.919'				
97	271 39 7'	10.034					693.332'	800.949'				
95	2 26 49'	4.070					689.266	800.775'				
6	91 39 7'	10.034					689.555	790.765'				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	40.832266'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 54

街面番号 (No. 50)

111

下
五
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								
7							693.621	790.918				
8	182°26'49"	6.000					700.000	791.192				
98	271°29'7"	10.034					699.716	801.221				
97	2°26'49"	6.000					693.332	800.949				
7	91°29'7"	10.034					693.621	790.918				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	64,087.022	
										備考		

中延測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

下 52-2

街画番号 (No. 1-0)

111

下
五
二
一
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
8							700.003'	771.192'				
9	182 26 49'	4.982'					706.981'	771.604'				
99	271 39 7'	10.034'					706.692	801.434'				
98	2 26 49	4.982					699.714'	801.221'				
8	271 39 7	10.034 ³					700.003'	771.192'				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	49.988264'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 101

街面番号 (No. 50)

山

下
101

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							629.307.24/362.					
58	0.5326	4.262					624.446.24/286.					
93	91.39.7	37.025					625.514.204.266.					
94	182.26.49	3.650					629.161.204.622					
95	91.39.7	3.649					629.266.200.775					
96	182.26.49	1.225					629.1089.200.853					
57	272.31.8	4.568					629.307.24/362.					
点 検 点 坐 標 計 算												
										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		196.565.429.	
									備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

下 77

街画番号 (No. 50)

111

下
七
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								
9							706.981	791.604				
10	182 26 49	10.114					715.086	791.836		--	--	
101	272 25 1	23.650					714.089	815.465		--	--	
100	1 52 5	23.622					690.480	814.695		--	--	
96	92 21 8	12.255					691.089	800.853		--	--	
99	182 26 49	12.615					706.692	801.434		--	--	
9	91 29 7	10.034					706.981	791.604		--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	425.028681	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 77-1
104

街面番号 (No. 50)

111

下
大
104

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							712.980.841.730					
57	05326	23.676					689.307.241.262					
100	92318	26.693					690.680.814.695					
101	18152	23.622					714.089.815.665					
56	27225	26.288					712.980.841.730					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	626.331935		
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

下 107
71

東 38

街面番号 (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								
10							715.086	791.836				
11	182.2649'	63.886					778.913	794.564				
55	272.3644'	48.206					776.716	842.720				
56	053.26'	63.743					712.980	841.790				
10	72.251'	49.929					715.086	791.836				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		3130.887676'	
									備考			

東三八
下
107
71

街面点座標及街画面積計算簿

下 70-1

街面番号 (No. 50)

111

下
7
0
1

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					778.913	774.564				
12	182°26'49"	3.042			781.952	774.693				
104	272°36'42"	9.624			781.513	804.307				
104	182°26'49"	2.103			783.615	804.297				
106	272°36'42"	15.221			782.922	819.602				
102	2°27'1"	5.146			777.781	819.382				
11	92°36'44"	24.864			778.913	774.564				
点検点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		107.587176	
							備考			

1-606.952

街面点座標及街画面積計算簿

下 70-2

街面番号 (No. 50)

111

下
70
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								
12							781.952, 794.693,					
13	182.2649	2.103					784.054, 794.783,					
104	272.3642	9.624					783.615, 804.397,					
106	2.2649	2.103					781.513, 804.307,					
12	92.3642	9.624					781.952, 794.693,					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		20.248138	
									備考			

下
六
九
一
四
一
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								
13							784.054	794.783				
14	182°26'49"	6190					790.238	795.047				
110	272°34'18"	30891					788.852	825.907				
109	2°26'49"	5636					783.221	825.666				
108	91°59'	1000					783.240	824.666				
107	2°26'49"	0548					782.692	824.643				
13	92°36'42"	29891					784.054	794.783				
点 檢 点 坐 標 計 算									Σ			
									倍 面 積			
									面 積		190.973950 ✓	
									備 考			

S. 53. 5. 11 変更

№ 53. 5. 17

面積計算書		工 区	ブ ロ ック	50	計 算 者	精 算 者	備 考	F.69.114-1.11-3			
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}	+	-	+	-	
110-1	⁻¹⁴⁸ 788.858	^{+68.780} 8.858	-7.017	⁻³⁶ 825.907	^{-36.790} 35.907	+30.619	25.95949			271.223102	
109	783.221	3.221	-5.618	825.666	35.666	-1.241	200.371528		3.997261		
108	783.240	3.240	-0.529	824.666	34.666	-1.023	18338314		3.314520		
107	782.692	2.692	+0.814	824.663	34.663	-29.823	28.199402		80.445026		
13	784.054	4.054	+7.546	794.783	4.783	-29.596	36.092518		119.982184		
14	790.238	10.238	+4.804	795.047	5.047	-21.124	24245788			318.627512	
							470.669321		88.527708	207.729001	529.870614
							382.121613				382.121613
											1/2 = 191.0658065

下
六
八
一
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								
14							790 238	795 067				
15	182 26 49'	4 444'					794 678	795 237				
116	272 35 15'	29 880'					793 329	825 087				
115	2 26 49'	4 436'					788 897	824 898				
14	92 34 18'	29 881'					790 238	795 067				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	132 671 696	
										備考		

553.5, 11 変更

5.53.5.17

面積計算書							工 区	ブ ロ ック	50	計 算 者	精 算 者	備 考	下68.115-1
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}	+	-	+	-			
	-148.	-148.780		-36.	-36.790								
116	793.329	13.329	-5.775	825.087	35.087	+29.661	202.627425			395.351469			
115-1	788.903	8.903	-3.091	824.898	34.898	-30.040	107.869718		267.446120				
14	790.238	10.238	+5.775	795.047	5.047	-29.661	29146425	303.669318					
15	794.678	14.678	+3.091	795.237	5.237	+30.040	16.187567			440.927120			
							310.497143	45.333992	571.115438	836.278589			
							265.163151			265.163151			
									1/2 = 132.5815755				

街画面積計算簿

下 67

街画面積 (No. 50)

111

下
六
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								
15							794678	795237				
16	182 26 49'	7 884'					802555	795574				
48	271 51 48'	47 549'					801009	843098				
49	0 53 26'	1 044					799965	843081				
117	90 51 51'	17 701					800232	825382				
116	2 26 49'	6 909'					793329	825087				
15	92 35 15'	29 880					794678	795237				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		262,415.176	
									備考			

中産測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

下 116

街面番号 (No. 50)

111

下
一
六

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						
49					799.965	843.081				
50	0 53 26'	6.860'			798.126	842.975				
116	90 39 1	17.889'			793.329	825.087				
117	182 26 49'	6.909'			800.232	825.382				
49	270 51 51	17.701'			799.965	843.081				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		122.306256	
							備考			

丙
一
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								
J0							793126	842975				
J1	0 5326'	1494'					791632	842952				
114	90 39 1	11179'					791759	821774				
113	2 2649'	2975'					788787	821567				
110	90 39 1	5740'					788852	825907				
115	92 3418'	1010'					788897	824898				
116	182 2649'	4436'					795329	825087				
J0	270 39 1	17889'					793126	842975				

555.511 復更

点檢点坐標計算

Σ

倍面積
面積

46.813890

備考

5.53.5.17

面積計算書		工区	ブロック	50	計算者	精算者	備考	内11-7	
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}	+ -	+ -	
	-1128	-148.780		-36	-36.820				
50	793.126	13.126	-1.697	842.975	22.975	+17.865	38.988575	234.495990	
51	791.632	11.632	-1.367	842.952	22.952	-11.201	31.375384	110.290022	
114	791.759	11.759	-3.030	831.774	11.774	-11.313	35.675220	1330.29567	
113-1	788.602	8.602	-2.056	831.639	11.639	-6.876	33.240984	59.147352	
115-1	788.903	8.903	+4.727	824.898	4.898	-6.552	23.152846	58.332456	
116	793.329	13.329	+4.223	825.087	5.087	+18.077	24.482401	240.968333	
							119.280163	44.635247	
							380.799007	075.000323	
							94.644916	94.644916	
							1/2 = 27.322458		

丙
—
—
1
—
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								
51							771632	842952				
52	0 5326	3580					788053	842896				
112	90 5246'	9969					788206	832928				
149	182 2649'	0566					788772	832952				
113	90 09 1	1305					788787	831647				
114	182 2649'	2975					791759	831774				
51	270 09 1	11179					791632	842952				

555.11 変

点検点座標計算

										Σ		
										倍面積		
										面積	37.197423	
										備考		

5.53.5.17

面積計算書							工 区	ブ ロ ック	50	計 算 者	精 算 者	備 考	内11-10	
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}	+		-	+		-		
51	-148. 791.682	148.780 11.632	-3.706	-36. 842.952	-36.830 12952	+11.122	48.000	112				12937104		
52	788.053	8.053	-3.426	842.896	12896	-10.024	44.181	896		80.923	272			
112	788.206	8.206	+0.691	832.928	2928	-9.954			1.027	648		81.682	524	
112-1	788.544	8.544	+0.396	832.942	2942	-1.289			1.165	032		11.013	216	
113-1	788.602	8.602	+3.215	831.639	1.639	-1.160			5.269	385		10.047	136	
114	791.759	11.759	+3.030	831.774	1.774	+11.313			5.375	220		133.029	567	
							9218	1808	13247	285	133.466	148	262.400	671
							78.934	523					78.934	523
									1/2 = 39.467	2615				

街画点座標及街画面積計算簿

内 11-9 街画番号 (No. 50)

111

内
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								
52							788.053	842.896				
53	0 53 26'	3.919'					784.104	842.835				
111	91 5 9'	10.075					784.325	832.762				
112	182 26 49'	3.885					788.206	832.928				
52	270 52 46'	9.969'					788.053	842.896				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		39.099472	
									備考			

街画面積計算簿

街画面積 (No. 50)

内
一
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									
N5							784.957	825.760					
110	182 26 49	0.898					788.852	825.908					
149	270 09 1	7.045					788.772	832.952					
N4	2 26 49	0.898					784.878	832.786					
N5	90 08 03	7.046					784.957	825.760					
点検点坐標計算										交算 553.5.9			
倍面積										面積		Σ	
										備考		27.4.1937	

面積計算書

工
区

2

ブ
ロ
ック

50

計
算
者

精
算
者

備
考

内 11-1

内
1
1
1

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}	+	-	+	-		
	-108.	-108.780		-36	-36.820							
149	788.772	8.772	-3.688	832.952	12.952	+6.891	47.766976					60.447852
159	785.164	5.164	-3.308	832.798	12.798	-7.190	42.335784			37.129160		
156	785.464	5.464	+3.688	825.762	5.762	-6.891		21.250256	37.652424			
110	788.852	8.852	+3.308	825.907	5.907	+7.190		19.540356				63.645880
							90.102760	40.790612	70.781584	124.093732		
							49.312168			49.312168		
									1/2 = 24.656074			

555.5,11 変更

S. 53. 5. 17

面積計算書							工区	プロック	57	計算者	精算者	備考
点	① X	② X - (定数)	③ Xn-1 - Xn+1	④ Y	⑤ Y - (定数)	⑥ Yn-1 - Yn+1	③ × ⑤ +	⑤ × ⑥ -	② × ⑥ +	⑥ × ⑥ -		
129-1	-128. 788.544	-128.780 8.544	-3.694	-36. 832.942	-36.820 12.942	+6.891	47.807748			58.876704		
159	785.164	5.164	-3.080	832.798	12.798	-7.180	39.417840		37.077520			
156	785.464	5.464	+3.694	825.762	5.762	-6.891	21.284828	37.652424				
110-1	788.858	8.858	+3.080	825.907	5.907	+7.180	18.193560			63.600440		
							87.225588	39.478388	74.729944	122.477144		
							47.747200			47.747200		
							K = 23.873600					

街面點座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 10)

111

内
一
一
一
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								
112							780.109	831.448				
113	180 42 45	1.238					784.347	831.477				
114	271 5 9	11.260					784.134	842.835				
115	0 43 26	1.238					782.896	842.816				
112	91 5 9	11.260					780.109	831.448				
變異 553.59												
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	10.944401	
										備考		

面積計算書

工
区

ブ
ロ
ック

50

計
算
者

精
算
者

備
考

内 11-11

内
11-11

点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
	X	X-(定数)	Xn-1-Xn+1	Y	Y-(定数)	Yn-1-Yn+1	+	-	+	-
53	784.134	4.134	-1.429	842.835	12.835	+ 10.054	18.341215			41.563236
54	782.896	2.896	-1.026	842.816	12.816	- 11.229	13.47216		32.519184	
157	783.108	3.108	+ 2.317	831.606	1.606	- 11.157		3.721102	34.675956	
158	785.213	5.213	+ 2.056	831.659	1.659	+ 1.192		3.410904		6.213896
159	785.164	5.164	- 0.888	832.798	2.798	+ 1.103	2.484624			5.695892
111	784.325	4.325	- 1.030	832.762	2.762	+ 10.037	2.844860			43.410025
							36.819915	7.132006	67.175140	96.883049
							27.637909			29.637909
				553.511	変更				1/2 = 14.8439545	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 100)

111

内
一
一
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								
109							780.221	825.666				
108	182 26 49	1.738					784.947	825.740				
104	270 08 00	7.046					784.878	832.786				
111	2 26 49	0.540					784.625	832.762				
103	91 5 9	1.185					784.347	831.477				
102	0 42 45	1.238					780.109	831.448				
109	91 5 9	1.185					780.221	825.666				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	10,982.680	
										備考		

面積 253.5.9

面積計算書

工区

2

ブロック

50

計算者

精算者

備考

内 11-12

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}	+	-	+	-
	-148	-148.780		-36	-36.820					
157	783.108	3.108	-1.992	831.606	11.606	-5.993	23.119152		18.626244	
109	783.221	3.221	+2.356	825.666	5.666	-5.844		13.349096	18.823524	
156	785.464	5.464	+1.992	825.762	5.762	+5.993		11.477904		32.745752
158	785.213	5.213	-2.356	831.659	11.659	+5.844	27.462604			30.464772
							50.587756	24.827000	37.449768	63.210524
							25.760756			25.760756
								1/2 = 12.880378		

555.11 坪

内 11-12

0.53.5.17

面積計算書

工
区

ブロック

50

計算者

精算者

備考

内 11-11
内 11-12

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}	+	-	+	-
	-108.	-108.783		-36.	-36.830					
53	784.134	4.134	- 1.429	842.835	12.835	+ 10.054	18.341215			44.563236
54	782.896	2.896	- 1.026	842.816	12.816	- 11.229	12.149216		32.519184	
157	783.108	3.108	+ 2.317	831.606	1.606	- 11.157		3.721102	34.675956	
158	785.213	5.213	+ 2.056	831.659	1.659	+ 1.192		3.410904		6.212396
159	785.164	5.164	- 0.888	832.798	2.798	+ 1.103	2.424624			5.695892
111	784.325	4.325	- 1.030	832.762	2.762	+ 10.027	2.844860			42.610025
							26.819915	7.122006	67.195160	76.883049
							29.687909			29.687909
										1/2 = 14.8439545
	-108.	-108.783		-36.	-36.820					
157	783.108	3.108	- 1.992	831.606	11.606	- 5.993	23.119152		0.647244	
109	783.221	0.221	+ 2.356	825.666	5.666	- 5.844		12.349096	1.291524	
156	785.164	2.464	+ 1.992	825.762	5.762	+ 5.993	11.477904			14.766752
158	785.213	2.213	- 2.356	831.659	11.659	+ 5.844	27.468604			12.932772
							50.587756	24.827500	1.928768	27.699524
							25.760756			25.760756
										1/2 = 12.880378

内
二
一

内
二
一

街面点座標及街画面積計算簿

下 115
114
113

街面番号 (No. 10)

111

下
一一一
五八三

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								
54							782.896'	862.816'				
54	0 53 26	6.121'					776.716'	862.720'				
103	92 36 44'	18.216'					777.581'	824.423'				
108	182 26 49'	5.694'					783.260'	824.666'				
54	271 5 9'	18.153'					782.896'	862.816'				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	108.267281'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 70-3

街面番号 (No. 10)

111

下
七
〇
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								
103							777.551'	824.623'				
102	92°36'44"	5.046'					777.781	819.382'				
106	182°27'1"	5.146'					782.922	819.602'				
107	272°36'42"	5.046'					782.692	824.643'				
103	2°26'49"	5.146'					777.551'	824.623'				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	25.966381'	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

下 66

街画番号 (No. 10)

111

下
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								
16							202.555	1775.574				
17	182.2649'	5.336'					207.226	775.202				
119	272.939'	18.200'					207.200	213.989				
118	2.2816'	5.242'					201.963	213.763				
16	91.5148'	18.199'					202.555	1775.574				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	96.250445	1
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 66-1

街面番号 (No. 50)

111

下
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								
46							806.078	843.177				
47	0 53 26	2.000					804.078	843.146				
121	92 9 29'	7.560'					804.323'	835.592'				
120	0 53 26'	3.128					801.254'	835.563'				
118	91 51 48'	21.791'					801.963'	813.763'				
119	182 28 16'	5.262'					807.200'	813.989'				
46	272 9 29'	29.209'					806.078	843.177				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	127.733505'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 66-2

街面番号 (No. 10)

111

下
六
六
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								
47							204.078	243.146				
48	05326	3.090					201.007	243.078				
120	915148	7.549					201.254	234.543				
121	1805326	3.128					204.383	234.592				
47	272939	7.560					204.078	243.146				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	23.496060!	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 6V

街面番号 (No. 10)

111

下
六
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								
17							207.226	775.202				
18	182°26'49"	4.024'					211.906	775.774				
123	272° 44'2" 52°26'	32.732' 8					210.263	228.672				
122	0°53'26"	3.615' 2.595'					206.608	228.615				
17	92°9'29"	32.826'					207.226	775.202				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	126,514.699'	
										備考	125,296.430	

街面点座標及街画面積計算簿

下 64

街面番号 (No. 10)

111

下
六
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								
18							211.706.795.974					
19	182.2649'	2.805'					215.708.796.136					
126	272.43.44'	31.778'					214.193.827.878					
125	0.27 ²⁴ / ₃ '	3.889'					210.204.827.868					
18	92.52.06 ³ / ₁₂ '	31.912'					211.706.795.974					
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		121.223.024	
									備考		122.466.137	

街面点座標及街面面積計算簿

下 118-1 街面番号 (No. 10)

111

下
二
八
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							813 458.843 292					
45	0 53 26	0.872					812 585.843 278					
124	92 ^{9 39} 43 44	14.576 ³					813 ¹³⁴ 228 828.718 ⁶					
123	0 53 26	^{2 873} 2 907					810 ²⁶³ 262 828.678 ¹					
125	92 ^{5 236} 44 12	0.825					810 ³⁰⁴ 272 827.868 ⁷					
126	180 27 8	²⁴ 3 889 3 811					814 193 827.878					
44	272 43 54	15.432					813 458.843 292					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		15.913042	
									備考		17.036281	

街面点座標及街画面積計算簿

下 118-2 街面番号 (No. 10)

111

下
二
八
一
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								
45							212.585	243.278				
46	0.5326'	6.488					206.078	843.177				
122	92 939'	14.573					206.668	828.615				
124	180 5326'	6.488 6.602					213.222	828.718				
45	272 5326 9 39 12 54	14.576					212.585	243.278				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	95.576375	
										備考	94.519244	

街面点座標及街画面積計算簿

63-1

街面番号 (No. 50)

111

六
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								
19							815.708	776.136				
20	182.2649'	2.000					817.706	776.221				
129	272.4354'	16.437					816.923	812.639				
130	182.2649'	4.118					821.037	812.815				
128	272.1832'	14.281					820.461	827.084				
127	223.41'	6.222					814.264	826.824				
19	92.4354'	30.723					815.708	776.136				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	121.002379'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 63-3
63-2

街面番号 (No. 10)

111

下
六
三
三
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								
20							817.706	776.221				
21	182.2647'	3.996'					821.699	776.392				
130	272.1832'	16.436'					821.027	812.815				
129	2.2649'	4.118'					816.923	812.639				
20	92.4354'	16.437'					817.706	776.221				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	66.685851'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

下 120

街面番号 (No. 10)

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								
43							817.804	843.370				
44	0.5326	6.347					813.458	843.292				
127	72 43 54'	16.487'					814.264	826.824				
128	182 23 41'	6.222'					820.461	827.084				
43	272 18 32'	16.319'					817.804	843.370				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	103.064089'	
										備考		

下
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								
22							825.866	796.570				
23	182 26 49	4.036					829.899	796.743				
137	271 49 57	28.668					828.982	825.396				
136	2 26 49	2.011					826.972	825.310				
135	271 59 58	2.020					826.902	827.329				
134	2 6 12	2.108					824.795	827.252				
133	2 23 39	3.428					821.370	827.109				
42	272 18 02	16.308					820.713	843.404				
43	0 53 26	0.909					819.804	843.390				
131	92 18 32	17.025					820.492	826.319				
132	182 23 39	4.333					824.821	826.800				
22	91 59 58	29.968					825.866	796.570				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	139.281955	
										備考		

計算
71.5
55
103

553.10.31

面積計算書							工区	ブロック	50-(10)	計算者	精算書	備考
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}	+	-				
22	-148 825.866	-108.800 25.866	+5.280	-36 796.570	-36.700 96.570	-30.083	509.889600	778.126878				
23	829.899	29.899	+3.116	796.743	96.743	+28.826	501.451188	861.868574				
137	828.982	28.982	-2.927	825.396	125.396	+28.587	267.034092	827.928794				
136	826.972	26.972	-2.080	825.310	125.310	+1.931	260.644800	52.082932				
135	826.902	26.902	-2.177	827.329	127.329	+1.942	277.190879	52.243684				
134	824.795	24.795	-5.522	827.252	127.252	-0.218	703.958064	5.405310				
133	821.370	21.370	-4.082	827.109	127.109	+16.152	518.858938	245.168240				
42	820.713	20.713	-1.112	843.404	143.404	+16.288	159.465248	257.373344				
160	820.258	20.258	+0.219	843.397	143.397	-16.733	31.403943	238.977114				
161	820.932	20.932	+4.361	826.671	126.671	-16.571	552.412231	246.864172				
162	824.619	24.619	+4.934	826.826	126.826	-30.101	625.759684	241.056579				
							2287.152021	22020.916446				
							2210.429993	2476.665568				
							266.235575	266.235575				
							Σ = 133.1177875					
							133.1177875					
							連続表					

街面点座標及街画面積計算簿

下 62

街面番号 (No. 10)

111

下
部
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								
21												
22	182°26'47"	4.172										
132	271°59'50"	29.948										
131	2°23'39"	4.333										
21	92°18'32"	29.951										
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	127.338385	
										備考		

変更 553.10.31

553.10.31

面積計算書							工区	ブロック	計算者	精算書	備考
							2	50-10)			下62 (全棟)
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}	+	-	+	-	
21	148 821.699	148.800 21.699	+ 6.067	36 796.392	36.700 96.392	- 46.820		584.328304	1015.947180		
22	825.866	25.866	+ 2.920	796.570	96.570	+ 30.434		281.984400		787.205844	
162	824.619	24.619	- 4.934	826.826	126.826	+ 30.101	625.759484			741.056519	
161	820.932	20.932	- 4.361	826.671	126.671	+ 16.571	552.412231			346.864172	
160	820.258	20.258	- 1.128	843.397	143.397	+ 16.719	161.751816			328.693502	
43	819.804	19.804	+ 1.441	843.390	143.390	- 47.005		206.624990	930.887020		
							1509.923531	1072.937694	1964.834200	2213.820037	
							266.985837			266.985837	
										1/2 = 133.4929185	

街面点座標及街画面積計算簿

下 121 街面番号 (No. 50)

111

下
一
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							824.229	843.459				
42	05326	12.516					820.713	843.404				
133	921832	16.308					821.870	827.109				
134	1822339	3.628					824.795	827.252				
41	2715958	16.217					824.229	843.459				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		56.659634	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

60
122-2
下 123-2

街面番号 (No. 10)

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						
			--	--						
			--	--						
23			--	--	829.877	776.743				
24	122.2649'	6.307'	--	--	836.200	777.012				
140	271.4630'	30.639'	--	--	835.281	827.636				
138	2.612	6.337'	--	--	828.918	827.603				
23	91.4957'	30.676'	--	--	829.877	776.743				
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
点檢点坐標計算							Σ			
			--	--			倍面積			
			--	--			面積		193.807729'	
			--	--			備考			
			--	--						
			--	--						

下
111110
11111
11111
11111
11111
11111

街面点座標及街画面積計算簿

石肉(丙)13-26 街画番号 (No. 50)

111

石肉(丙)一三二六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
39							834.756	843.622				
40	95°26'	5.071					829.666	843.543				
139	70°57'38"	16.104					829.936	827.441				
140	122°6'12"	5.219					835.251	827.636				
29	271°46'30"	15.994					834.756	843.622				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	83.5213/31	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

123-1
122-1

街面番号 (No. 10)

111

↑
一
二
三
四
五

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								
40							827.666	843.543				
41	05326	5.438					824.227	843.457				
134	915958	16.217					824.795	827.252				
135	182612	2.108					826.902	827.329				
136	915958	2.020					826.772	825.310				
137	1822649	2.011					828.982	825.896				
138	2714957	2.008					828.918	827.403				
139	182612	1.918					829.736	827.461				
40	2705738	16.104					827.666	843.543				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	89.557558	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

124
下 49

~~124~~
7-23

街面番号 (No. 50)

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								
24							836.200	797.012				
25	182°26'49"	6.046					842.240	797.270				
28	272°15'31"	46.476					840.415	843.710				
29	0°32'26"	5.660					834.756	843.622				
24	91°46'30"	46.633					836.200	797.012				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	272.430756	
										備考	分筆後の座標なし	

下
五
九
内
三
三
三

街画点座標及街画面積計算簿

¹²⁴ F 4-8 内 ¹²⁴ 7-47 街画番号 (No. 50) 111

下
五
八
内
上
下
五
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								
25							842.240, 797.270,					
26	182.2649'	5.933'					848.168, 797.523,					
145	272.2056'	34.925'					846.787, 832.419'					
27	272.2352'	11.092'					846.260, 843.801,					
28	0.5326	5.846					840.415, 843.710,					
25	92.153'	46.676'					842.240, 797.270,					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	273,392.167'	
										備考	分筆後の座標なし	

街画点座標及街画面積計算簿

下 ⁵⁶/₅₇ 133 - 内 92

街画番号 (No. 50)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
26							848.168	797.523				
27	182°26'49"	5.306					853.467	797.750				
142	272°25'50"	16.601					852.765	814.336				
141	319°54'15"	5.287					847.478	814.345				
26	92°20'56"	16.826					848.168	797.523				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	88.506949	
										備考		

下 五七六一 内 92

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. $\sqrt{0}$)

111

下
四
九
五
五

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							813.469	797.750				
28	182 26 09	2.639					816.106	797.863	--	--	--	--
29	226 8 47	2.891					818.109	799.968	--	--	--	--
29 31	269 51 40	11.049					818.136	811.007	--	--	--	--
32	319 54 5	5.230					812.906	811.016	--	--	--	--
27	92 25 40	13.278					813.469	797.750	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面			
									積			
										62.85167		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 50)

111

下
五
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								
16							812.906	811.016				
17	179 44 5	5230					818.136	811.007				
18	269 51 40	5020					818.144	814.027				
19	359 54 15	5079					812.765	814.336				
20	92 25 50	5023					812.906	811.016				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		17.610042	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 132

街面番号 (No. 50)

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								
30							858.144	814.327				
01	269.5140	4.745					858.155	819.072				
143	259.480	10.872					847.283	819.110				
141	92.2056	4.769					847.478	814.365				
20	179.5415	10.666					858.144	814.327				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		51.204019	
									備考			

下
一
三
二

街面点座標及街画面積計算簿

下 ¹³⁰ / 131

街面番号 (No. 50)

111

下
一
三
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						
31					858.155	217.072				
32	267°51'40"	9.081			858.177	228.153				
144	359°33'46"	11.267			846.908	228.239				
143	92°20'56"	9.136			847.283	219.110				
31	179°48'0"	10.372			858.155	217.072				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		100.785960	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

下 ¹²⁸ ₁₂₉

街画番号 (No. 50)

111

一 一
二 二
九 八
下

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							858.177	828.153				
33	269°51'40"	4.195'					858.187	832.348				
145	359°38'34"	11.451'					846.737	832.419				
144	92°20'56"	4.184'					866.908	828.239				
32	179°33'46"	11.269'					858.177	828.153				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		47.561587'	
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

下 127-1

街面番号 (No. 50)

111

下
127-1

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								
33							258.187	832.348				
34	267°51'40"	5.477					258.201	837.827				
148	0°16'28"	7.238					250.963	807.792				
146	89°50'27"	5.399					250.948	832.393				
33	179°38'34"	7.240					258.187	832.348				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		39.370274	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

下 127-2

街面番号 (No. 50)

111

下
一
二
七
一
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								
146							850.968	832.393				
148	269°50'27"	5.279					850.963	837.792				
147	0°16'28"	4.650					846.513	837.771				
145	72°23'52"	5.257					846.737	832.419				
146	179°08'34"	4.211					850.968	832.393				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		23.278342	
									備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

下 126

街面番号 (No. J-0)

111

下
一
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								
34							858.201	837.827				
35	269°5'40"	2.160					858.209	840.787				
36	315°23'8"	4.205					855.216	843.940				
37	0°53'26"	2.957					846.260	843.801				
147	92°23'52"	6.035					846.513	837.771				
34	180°16'28"	11.688					858.201	837.827				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		67.568628.1	
									備考			