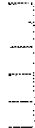
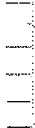
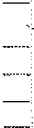
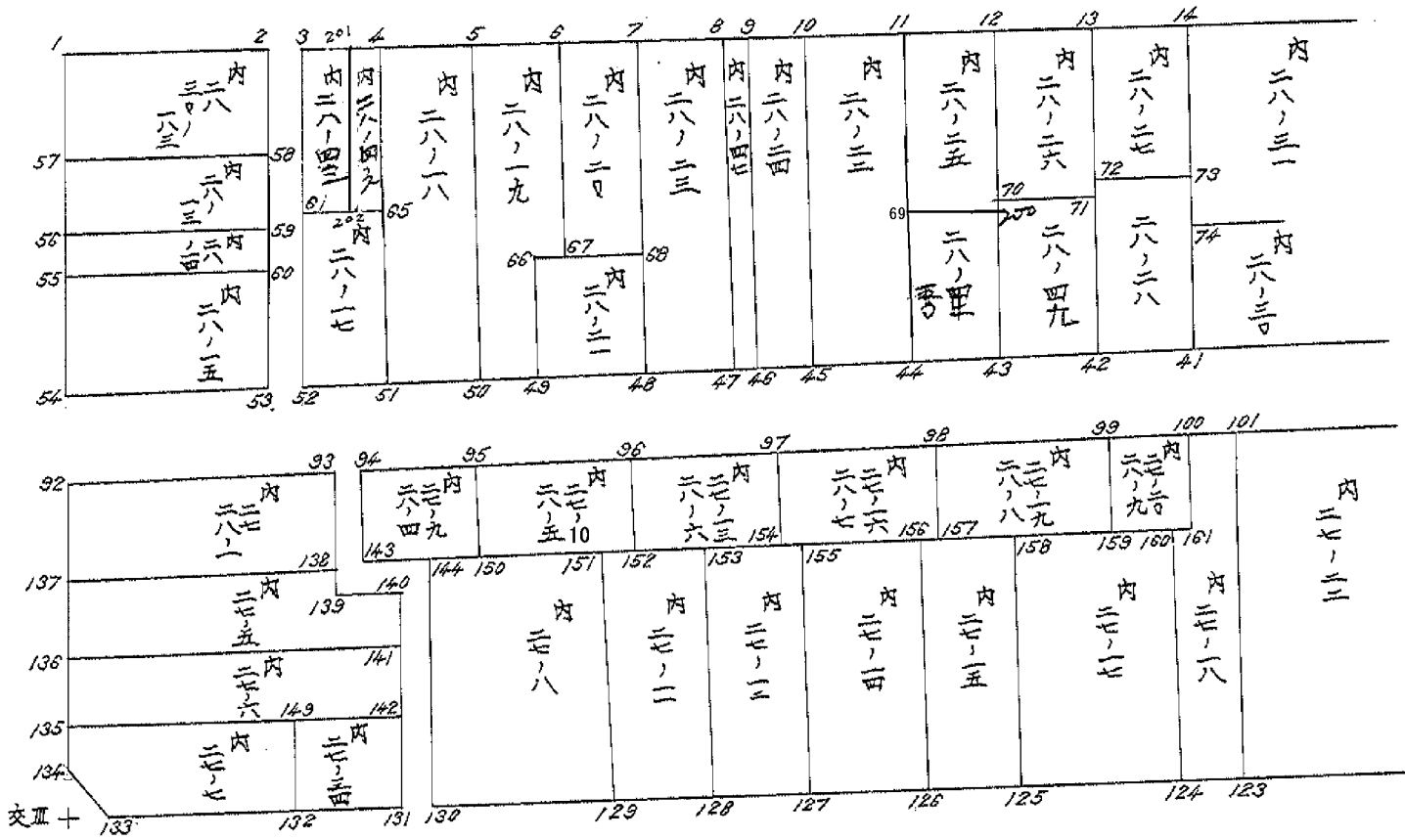


街廓原子一覽表用紙 (No. 79-(1))

略 図

計算面積 =  m²
 角割面積 = 
 換地面積 = 

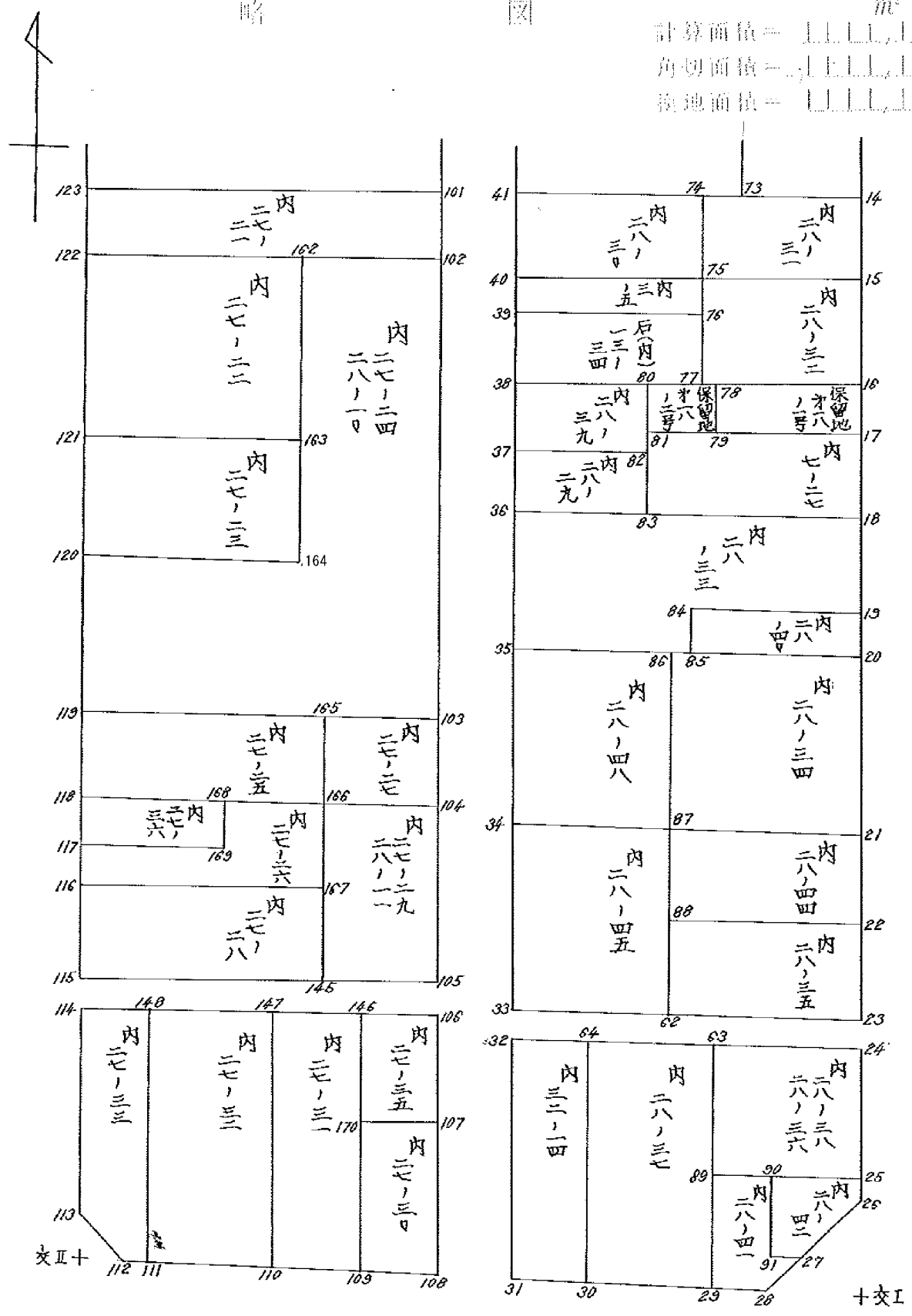


街廓原一覽表用紙 (No. 79-(口))

略 図

m²

計算面積 = 11111.111
 角切面積 = 11111.111
 樹地面積 = 1111.111



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 79)

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							
1					505.495	692.323					
交I	179°52'44"	152.104			657.599	692.001					
交II	272°38'49"	51.551			655.218	743.497					
交III	359°52'44"	150.544			504.674	743.815					
1	90°54'47"	51.499			505.495	692.323					
点檢点座標計算								Σ			
							倍	面	積		
							面	積		7791.765736	
							備考			7791.794404	
										0.028698	

街面点座標及街画面積計算簿

通路

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
92							505.002	723.249				
54	90.5647'	4.001'					505.066	719.249				
31	179.5311'	151.287'					656.353	718.949				
108	272.3849'	4.005'					656.168	722.950				
92	359.5311'	151.166'					505.002	723.249				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積	604.944326'		
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

通路

街画番号 (No.)

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								
2							520.289'	692.292'				
3	179°52'44"	1500'					521.789'	692.289'				
52	270° ± 6'	26.927'					521.773'	719.216'				
53	259°53'11"	1500'					520.273'	719.219'				
2	90° ± 6'	26.927'					520.289'	692.292'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									備考			
												40.290452'

街面点座標及街面面積計算簿

通路

街面番号 (No.)

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							639.401	692.039				
24	179°52'44"	1500					640.901	692.036				
32	269°57'58"	26.944					640.917	718.980				
33	359°53'11"	1500					639.417	718.983				
23	89°57'58"	26.944					639.401	692.039				
点檢点座標計算									Σ			
									管面積			
									面積		40.416048	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

通路

街面番号 (No.)

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								
105							636.245	722.990				
106	179°53'11"	1.500					637.765	722.987				
114	270°8'17"	20.567					637.695	743.534				
115	359°52'44"	1.500					636.195	743.537				
105	90°8'17"	20.568					636.245	722.990				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		30.820350	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

通路

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						
93					525.890'	723.208'				
94	179.5311'	1.500'			527.390'	723.205'				
143	270.3000'	7.322'			527.326'	730.527'				
144	180.212	4.834'			532.160'	730.530'				
130	269.5511'	13.227'			532.179'	743.757'				
181	259.5244'	1.500'			530.679'	743.760'				
140	89.5511'	11.731'			530.663'	732.029'				
139	0.212	4.850'			525.813'	732.026'				
93	90.3000'	8.218'			525.890'	723.208'				
点檢点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		38.080107'	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交工 陽切 街面番号 (No. 79)

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								
交工												
28	272°38'49"	8.000'				657.599'	692.001'					
26	46°15'33"	11.037'				649.599'	692.018'					
交工	179°52'44"	8.000'				657.599'	692.001'					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		31.960864	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交正隅切

街面番号 (No. 79)

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								
交正												
113	259 52 44'	3 000'				655.218'	743.497'					
112	136 16 7'	4 244'				652.218'	743.503'					
交正	272 38 49'	3 000'				655.218'	743.497'					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		4.495083	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切

街面番号 (No. 79)

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Ⅱ							504.674'	743.815'				
134	90°54'47"	3000'					504.722'	740.815'				
133	225°24'17"	4205'					507.674'	743.809'				
交Ⅱ	359°52'44"	3000'					504.674'	743.815'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4499856	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-18

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
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						
			--	--						
4					528.107	692.275				
5	179.5244'	8.102'			536.209	692.258		--	--	--
50	269.5517'	26.929'			536.246	719.187		--	--	--
51	359.5311'	8.102'			528.144	719.203		--	--	--
4	89.5515'	26.928'			528.107	692.275		--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積	218.175318		
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 28-1J

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
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								
J4							505.066	719.249				
J5	90.5447	8.431				505.200	710.819					
60	179.5444	15.078				520.278	710.796					
J3	270.226	8.423				520.273	719.219					
J4	359.5311	15.207				505.066	719.249					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	127.596435	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-14 街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
54							505.200	710.819				
56	90 54 47'	0.627'					505.258	707.193				
59	179 40 57'	15.022'					520.280	707.110				
60	270 2 6'	0.686'					520.278	710.796				
54	059 54 44'	15.078'					505.200	710.819				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		0.1/20.59	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-13

街面番号 (No. 79)

111

内
二
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								
56							505.258	707.193				
57	90	54.47	5.635				505.347	701.558				
58	179	50.58	14.936				520.283	701.519				
59	270	26	5.591				520.280	707.110				
56	359	40.57	15.022				505.258	707.193				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		84.074321	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 ²⁸⁸ 30-183

街面番号 (No. 79)

111

四三三三
三〇一八三

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								
57												
1	90 54.47'	9.237'					505.347'	701.558'				
2	179 52.44'	14.794'					505.495'	692.323'	--	--	--	--
50	270 2.6'	9.227'					520.289'	692.292'	--	--	--	--
57	359 50.58'	14.936'					520.283'	701.519'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積	積		
											137.216120	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-43
28-46

街面番号 (No. 79)

111

内
二
二
一
一
四
四
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								
3							521.789	692.289				
4	179°52'44"	6.318					528.107	692.275				
45	269°55'15"	14.622					528.127	706.897				
61	359°25'20"	6.047					521.780	706.961				
3	90°26'	14.672					521.789	692.289				
52.10.1 変更計算												
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	92.752342	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 28-43 (2-79 BLOCK)

内
二
八
、
四
三

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
3	-148521.789 ✓	4.461	-36692.289 ✓	-14.682	-163684.301229	2180596.906098
61	-148521.780 ✓	-4.471	-36706.961 ✓	-14.627	164116.822631	2172428.076060
202	-148526.260 ✓	-4.461	-36706.916 ✓	14.682	163749.552276	-2180662.549320
201	-148526.241 ✓	4.471	-36692.279 ✓	14.627	-164051.179409	-2172493.327107
					130.894269	-130.894269
					65.447134	-65.447134
					<u>65.45</u>	
					連絡表	

岡山調査測量株式会社

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 28-46 (2-79 BLOCK)

内
二
六
,
四
六

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
201	-148526.241 ✓	-1.847	-36692.279 ✓	14.641	67770.639313	-2174572.694481
4	-148528.107 ✓	-1.886	-36692.275 ✓	-14.618	69201.630650	2171183.868126
65	-148528.127 ✓	1.847	-36706.897 ✓	-14.641	-67797.638759	2174600.307407
202	-148526.260 ✓	1.886	-36706.916 ✓	14.618	-69229.243576	-2171156.868680
					-54.612372	54.612372
					-27.306186	27.306186

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-17

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
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								
J1							528.144'	719.203'				
J2	359 53 11'	6.371'					521.773'	719.216'				
61	90 26 12.255'						521.780'	706.961'				
65	179 25 20'	6.347'					528.127'	706.897'				
J1	269 55 15'	12.306'					528.144'	719.203'				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		78.091892	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-19

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
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								
4							536.209	692.258				
6	179 52 44'	7.283'					543.492	692.243				
67	269 54 42'	17.494'					543.519	709.737				
66	359 53 11'	2.725'					540.794	709.742				
49	269 54 32'	9.436'					540.809	719.178				
50	359 53 11'	4.563'					536.246	719.187				
4	89 55 17	26.929'					536.209	692.258				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		170.477596	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-20

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
二
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							
6					543.492	692.243					
7	179°52'44"	6.267			549.759	692.229		--	--	--	
68	269°54'23"	17.495			549.788	709.724		--	--	--	
67	359°53'11"	6.269			543.519	709.737		--	--	--	
6	89°54'42"	17.494			543.492	692.243		--	--	--	
点檢点座標計算								Σ	--	--	
							倍	積			
							面	積		109.655904	
							備	考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 28-21

街画番号 (No. 79)

111

内
二
八
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						
48					549.803	719.160				
49	259 53 11	8.994			540.809	719.178				
66	89 54 32	9.436			540.794	709.742				
68	179 53 11	8.994			549.788	709.724				
48	269 54 23	9.436			549.803	719.160				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積		84.867654	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-23

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
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								
7							549.759	692.229				
8	179.5244'	5.945'					555.704	692.217				
47	269.5346'	26.932'					555.753	719.148				
48	359.5311'	5.950'					549.803	719.160				
7	89.5423'	26.931'					549.759	692.229				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		160.172681	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-24

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
二
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								
			--	--	--	--						
9							556.300	692.216				
10	179 52 44'	3.005					559.305	692.210	--	--	--	--
45	269 53 14'	26.931					559.358	719.141	--	--	--	--
46	359 53 11'	3.008					556.350	719.147	--	--	--	--
9	89 53 37'	26.931					556.300	692.216	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		80.968361	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-47

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
四
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								
8							555.704	692.217				
9	179.5244'	0.596'					556.300	692.216				
46	269.5337'	26.931'					556.350	719.147				
47	359.5311'	0.597'					555.753	719.148				
8	89.5346'	26.932'					555.704	692.217				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	16.064391	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

17 28-22

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
二
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								
10							559.305	692.210				
11	179.5244'	6.975'					566.280	692.195				
44	269.5229'	26.933'					566.339	719.127				
45	359.5311'	6.981'					559.358	719.141				
10	89.5314'	26.931'					559.305	692.210				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	187.928819	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

内 28-24 街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
ノ
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								
11							566.280	692.195				
12	179°52'44"	5.620					571.900	692.183		--	--	--
200	269°46'10"	10.483					571.954	705.666		--	--	--
69	359°49'31"	5.644					566.310	705.684		--	--	--
11	89°52'29"	13.489					566.280	692.195		--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
										倍面積		
										面積	75,953.782	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

28-42

街面番号 (No. 79)

111

二八ノ五〇番

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							572.008	719.116				
44	359 53 11	5.669					566.339	719.127				
69	89 52 29	13.444					566.310	705.684				
200	179 49 3	5.644					571.954	705.666				
43	269 46 10	13.450					572.008	719.116				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		76.060729	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

28-49

街面番号 (No. 79)

111

二
八
四
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								
42							576.046	719.108				
43	359 53 11	4.038					572.008	719.116				
70	89 46 10	13.479					571.954	705.637				
71	179 52 22	4.044					575.998	705.628				
42	269 47 47	13.480					576.046	719.108				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	54.471093	
									備	考		

街画面積計算簿

19 28-26

街画番号 (No. 79)

111

内
二
八
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						
12					571.900	692.183				
13	179 52 44'	4.050			575.950	692.174		--	--	--
71	269 47 47	13.454			575.998	705.628		--	--	--
70	359 52 22'	4.044			571.954	705.637		--	--	--
12	89 46 10'	13.454			571.900	692.183		--	--	--
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							積		54.448797	
							備考			

街面點座標及街面面積計算簿

內 28-27

街面番號 (No. 79)



內 二八、二七

點	方位角(A)	距離(S)	cos A	sin A	x	y	(3) 複餘距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S cos A	(2) S sin A							
13					575.950	692.174					
14	179 52 44'	7.064'			583.014	692.159		--	--	--	
73	269 50 35'	12.375'			583.048	704.534		--	--	--	
72	359 56 40'	7.054'			575.994	704.541		--	--	--	
10	89 47 47'	12.367'			575.950	692.174		--	--	--	
點檢點座標計算								Σ			
							倍	面積	87.327318		
							備	考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

17 28-28

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
二
八

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						
41					583.088	719.094				
42	359 53 11'	7.042			576.046	719.108				
72	89 47 47'	14.567			575.994	704.541				
73	179 56 40'	7.054			583.048	704.534				
41	269 50 35'	14.560			583.088	719.094				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		102.644031	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-30

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
三
〇

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								
40												
41	359.5311'	6.416'					589.504'	719.082'				
74	89.5035'	12.375'					583.088'	719.094'	--	--	--	--
75	179.5832'	6.378'					589.432'	706.716'	--	--	--	--
40	269.3955'	12.366'					589.504'	719.082'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算									Σ	--	--	--
									倍面積			
									面積		79.134486	
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-31

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
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								
14							583.014	692.159				
15	179°52'44"	6.334					589.347	692.146				
75	269°09'55"	14.570					589.432	706.716				
74	259°58'32"	6.378					583.054	706.719				
14	89°50'35"	14.560					583.014	692.159				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	92.568358	
										備考		

街画面座標及街画面積計算簿

內 28-32

街面番号 (No. 79)

内
二
八
一
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							
15					589.347	692.146					
16	179°52'44"	6.183			595.531	692.133		--	--		
77	269°37'39"	14.580			595.626	706.713		--	--		
74	059°58'26"	6.194			589.432	706.716		--	--		
15	89°39'55"	14.570			589.347	692.146		--	--		
点検点坐標計算											
								Σ	--	--	
							倍	面	積		
							面	積		90.205395	
							備	考			

街画点座標及街画面積計算簿

丙 3-4

街画番号 (No. 79)

111

丙
三
一
五

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								
39							591.875	719.077				
40	359°53'11"	2.371					589.504	719.082				
75	89°39'55"	12.366					589.432	706.716				
76	179°58'26"	2.368					591.800	706.715				
39	269°09'9"	12.362					591.875	719.077				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		29.296719	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

石内 13-34

街面番号 (No. 29)

111

石
内
一
三
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								
08							595.706	719.069				
09	359 53 11	0.831					591.875	719.077		--	--	
76	89 39 9	12.062					591.800	706.715		--	--	
77	179 58 26	0.826					595.626	706.713		--	--	
08	269 27 09	12.357					595.706	719.069		--	--	
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		47.316819	
									備考			

中庭測量株式会社

街画点座標及街画面積計算簿

内 28-39

街画番号 (No. 79)

111

内
二
八
三
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								
27						600.330	719.060					
28	359.5311'	4.624'				595.706	719.069		--	--		
29	89.3739'	8.712'				595.649	710.358		--	--		
32	179.5752'	4.656'				600.305	710.355		--	--		
37	269.508'	8.705'				600.330	719.060		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		40.405366	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-29

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
二
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								
36							604.958	719.051				
37	259°53'11"	4.628					600.330	719.060				
22	89°50'8"	8.705					600.305	710.355				
20	179°57'52"	4.655					604.960	710.352				
36	270°0'40"	8.699					604.958	719.051				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	40.390402	
										備考		

街画面積計算簿

保市 18-1 号

街画面号 (No. 79)

保留地 第一八二号

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						
16					595.531	692.133				
17	179°52'44"	0.667			599.198	692.125				
79	270°37'9"	10.980			599.047	706.104				
78	259°56'3"	3.425			595.622	706.108				
16	89°37'39"	10.975			595.531	692.133				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍 面	積 積		
									49.562262	
							備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

保尔12-2号

街面番号 (No. 79)

111

保留地第一、二部

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								
70							595.622	706.108				
79	179°56'31"	4.25					599.047	706.104				
81	270°37'9"	4.252					599.001	710.356				
80	85°57'52"	4.252 3.311					595.649	710.358				
70	89°07'39"	4.250					595.622	706.108				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		14.404485	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 7-27

街画番号 (No. 79)

111

内
七、
二七

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								
17							599.198	692.125				
18	179.5244'	5.765'					604.963	692.113				
20	270.040'	18.239'					604.960	710.352				
21	359.5752'	5.959'					599.001	710.356				
17	90.379'	18.232'					599.198	692.125				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		106.892770	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-33

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
ノ
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								
18												
19	179.5244'	5.644'					604.963'	692.113'				
24	270.026'	13.688'					610.607'	692.101'				
25	179.5244'	3.732'					614.337'	705.781'				
35	270.026'	13.251'					614.336'	719.032'				
36	359.5311'	9.378'					604.958'	719.051'				
18	90.040'	26.938'					604.963'	692.113'				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		201.512046	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 28-40

街画番号 (No. 79)

111

内
二
八
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								
19							610.607	692.101				
20	179 52 44'	3.732'					614.339	692.093				
21	270 0 26'	13.688'					614.337	705.781				
24	359 52 44'	3.732'					610.605	705.789				
19	90 0 26'	13.688'					610.607	692.101				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		51,083.600	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 28-34

街画番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
三
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								
20							614.339'	692.093'				
21	179.5244'	11.076'					625.415'	692.069'	--	--	--	--
27	270.056'	15.117'					625.411'	707.186'	--	--	--	--
26	259.4619'	11.074'					614.337'	707.230'	--	--	--	--
20	90.026'	15.137'					614.339'	692.093'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		167.531423	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 28-44

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
面
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								
21						625.415	692.069					
22	179 52 44'	7.263'				632.678	692.054		--	--		
88	270 122 15.103'					632.672	707.157		--	--		
27	259 46 19'	7.261'				625.411	707.186		--	--		
21	90 0 56'	15.117'				625.415	692.069		--	--		
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									積			
											109.728710	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-34

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
三
五

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						
22					632.678	692.054				
23	179 52 44	6.723			639.401	692.039				
62	269 57 58	15.124			639.410	707.163				
27	0 2 56	6.738			632.672	707.157				
22	90	22			632.678	692.054				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積		101.721419	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-48

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
四
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								
24							625.426'	719.010'				
25	359 53 11	11.090'					614.336'	719.032'	--	--	--	--
26	90 0 26	11.802'					614.337'	707.230'	--	--	--	--
27	179 46 19	11.074'					625.411'	707.186'	--	--	--	--
28	269 55 38	11.824'					625.426'	719.010'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積		
											130.911897	
									備	考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 28-45

街画番号 (No. 79)

111

内
二
八
一
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								
33							639.417	718.983				
34	259.5311	13.991					625.426	719.010		--	--	
27	89.5538	11.824					625.411	707.186		--	--	
28	179.4619	7.261					632.672	707.157		--	--	
62	180.256	6.738					639.410	707.163		--	--	
33	269.5758	11.820					639.417	718.983		--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	165.568649	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

28-F
内 ~~28-F~~

街面番号 (No. 79)

111

内
天
下
一
回

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綫 距	(4) 複 綫 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
27							655.730	698.424				
28	226 15 33	2 170					657.230	699.992				
29	272 38 49	3 899					657.049	703.887				
29	359 35 22	8 427					648.622	703.948				
90	92 47 53	3 703					648.803	700.249				
91	175 5 27	6 836					614 655.613	699.664 700.200				
27	92 47 53	1 778					655.730	698.424				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										備 考	32.696278 34.579168	

街画点座標及街画面積計算簿

内 27-26

街画番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
三
〇

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							
108					656.168	722.950					
109	272°38'49"	3.714			655.997	726.660	--	--	--	--	
170	359°51'20"	12.211			643.787	726.691	--	--	--	--	
107	90°44'24"	3.716			643.835	722.975	--	--	--	--	
108	179°53'11"	12.334			656.168	722.950	--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
							--	--	--	--	
点檢点座標計算								Σ	--	--	
							倍面積		45.56104		
							備考				

街画点座標及街画面積計算簿

内 27-34

街画番号 (No. 79)

111

内
二七、三五

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						
146					637.736'	726.706'				
106	90 8 17'	3.719'			637.745'	722.987'				
107	179 53 11'	6.090'			643.835'	722.975'				
170	270 44 24'	3.716'			643.787'	726.691'				
146	359 51 20'	6.051'			637.736'	726.706'				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
									22,566,699	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 27-32

街画番号 (No. 79)

111

内
二
七
、
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								
110							655.812	730.658				
111	272.3849'	7.909'					655.447	738.559		--	--	
148	359.5339'	17.740'					637.707	738.592		--	--	
147	90.817'	7.910'					637.726	730.682		--	--	
110	179.5531'	18.086'					655.812	730.658		--	--	
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	141.605750	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 27-33

街画番号 (No. 79)

111

内
二
六
一
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								
111							655.447	738.559				
112	272.3849'	1.943'					655.357	740.500	--	--	--	--
113	316.167'	4.344					652.218	743.503	--	--	--	--
114	359.5244'	14.523					637.695	743.534	--	--	--	--
148	90.817'	4.942					637.707	738.592	--	--	--	--
111	179.5339'	17.740					655.447	738.559	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考		82.597413	

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-26

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
二
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								
116							629.272	743.552				
117	359 52 44'	2.000'					627.272	743.556				
169	89 42 13'	7.365'					627.234	736.191				
168	359 52 44'	2.745'					624.489	736.197				
166	89 42 13'	5.911'					624.459	730.286				
167	179 42 46'	4.835'					629.294	730.262				
116	270 5 41'	13.290'					629.272	743.552				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		43.410132	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-36

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
三
六

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							
			--	--							
117					627.272'	743.556'					
118	359 52 44'	2.745'			624.527'	743.562'		--	--	--	
168	89 42 13'	7.365'			624.489'	736.197'		--	--	--	
169	179 52 44'	2.745'			627.234'	736.191'		--	--	--	
117	269 42 13'	7.365'			627.272'	743.556'		--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
			--	--			--	--	--	--	
点検点座標計算								Σ	--	--	
							倍	面	積		
							面	積		20.217/53	
							備	考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-2J

街面番号 (No. 79)

111

内 二七-二五

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						
118					624.527	743.562				
119	359°52'44"	6.265			618.262	743.575				
165	89°41'46"	13.277			618.192	730.298				
166	179°53'28"	6.267			624.459	730.286				
118	269°42'13"	13.276			624.527	743.562				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		83.191412	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

28-11
内 27-29

街面番号 (No. 79)

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								
104							624.421	723.012				
124	179 53 11	11.823					636.245	722.990				
144	270 8 17	7.237					636.228	730.227				
166	359 42 46	11.769					624.459	730.286				
104	89 42 13	7.274					624.421	723.012				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	85.589931	
										備考		

内
二七
一七
二九

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-27

街面番号 (No. 79)

111

内
二七
一
二七

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								
103							618.153'	723.024'				
104	179 53 11'	6.268'					624.421'	723.012'				
166	269 42 13'	7.274'					624.459'	730.286'				
165	359 53 28'	6.267'					618.192'	730.298'				
103	89 41 46'	7.274'					618.153'	723.024'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	45590257	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-10
27-24

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
二
回

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								
119							618.262	743.575				
120	359 52 44'	12.037					606.225	743.601				
164	90 2 23'	13.643					606.234	729.958				
162	359 52 44'	18.609					587.625	729.997				
102	90 2 23'	6.912					587.630	723.085				
103	179 53 11'	30.523					618.153	723.024				
119	269 41 46'	20.551					618.262	743.575				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		374.734184	
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-23

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
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								
120							606.225	743.601				
121	359 52 44'	7.653'					598.572	743.617				
163	90 22 56'	13.643'					598.663	729.974				
166	179 52 44'	7.571'					606.234	729.958				
120	270 2 23'	13.643'					606.225	743.601				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	103.849716	

街画点座標及街画面積計算簿

内 27-22

街画番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
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)
			(3) S Cos A	(2) S Sin A						
121					598.572	743.617				
122	259 52 44'	10.956			587.616	743.640				
162	90 2 23'	13.643			587.625	729.997				
163	179 52 44'	11.038			598.663	729.974				
121	270 22 56'	13.643			598.572	743.617				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							備考		150.030921	

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-21

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
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						
122					587.616'	743.640'				
123	359 52 44'	0.997'			583.619'	743.648'				
101	90 21 36'	20.556'			583.748'	723.093'				
102	179 53 11'	0.882'			587.630'	723.085'				
122	270 2 23'	20.555'			587.616'	743.640'				
点檢点座標計算								Σ		
							管面積			
							面積		80.975851'	
							備考			

街面點座標及街面面積計算簿

17 27-18

街面番號 (No. 79)

111

17
27-
18

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							
123					583.619	743.648					
124	359 52 44'	4.690'			578.929	743.658		--	--		
160	91 24 9'	13.279'			579.254	730.383		--	--		
161	179 41 47'	1.272			580.526	730.376		--	--		
100	89 21 39'	7.276'			580.445	723.100		--	--		
101	179 53 11'	3.303'			583.748	723.093		--	--		
123	270 21 36'	20.556'			583.619	743.648		--	--		
點檢點坐標計算								Σ			
							倍	面	積	84,241.017	
							面	積			
							備	考			

街画面積計算簿

内 27-17

街面番号 (No. 79)

111

内
三
七
一
七

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								
124							578.929	743.658				
125	359 52 44	8.705					570.224	743.677	--	--	--	--
158	90 45 25	13.248					570.399	730.430	--	--	--	--
160	179 41 47	8.855					579.254	730.383	--	--	--	--
124	271 24 9	10.279					578.929	743.658	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		116.423330	
									備考			

街画面座標及街画面積計算簿

内 27-14

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
125											
126	359.5244	5.607			570.224	743.677					
156	90.1622	13.229			564.617	743.689					
158	179.4147	5.719			564.680	730.460					
125	270.4525	13.248			570.399	730.430					
					570.224	743.677					
点檢点坐標計算								Σ			
							倍	面	積		
							面	積		74.964295	
							備	考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-14

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
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								
126							564.617'	743.689'				
127	359 52 44'	6 122'					558.495'	743.701'	--	--		
155	90 12 12'	13 164'					558.542'	730 509'	--	--		
156	179 32 26'	6 138'					564.680'	730 460'	--	--		
126	270 16 22'	13 229'					564.617'	743.689'	--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考			
											80,978.688	

街面點座標及街面面積計算簿

內 27-12

街面番號 (No. 79)

111

內
二
七
一
二

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								
127							558.495	743.701				
128	359°52'44"	7.016					551.481	743.716				
153	90°9'7"	13.197					551.516	730.519				
154	179°58'15"	6.185					557.701	730.516				
154	179°32'26"	0.841					558.542	730.509				
127	270°12'12"	13.164					558.495	743.701				
點檢點坐標計算										Σ		
									倍面積		92.604492	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-11

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
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								
120							551.48	743.716				
129	359°52'44"	6.650					544.83	743.730	--		--	
151	90°5'12"	13.207					544.85	730.523	--		--	
153	179°58'15"	6.665					551.516	730.519	--		--	
128	270°9'7"	13.197					551.48	743.716	--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
点検点座標計算										Σ		
									倍面積	面積	87.892068	
									備考			

街面點座標及街面面積計算簿

內 27-8

街面番號 (No. 79)

111

內
二
七
八

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								
129							544.831	743.730				
130	359 52 44	12.652					532.179	743.757				
144	89 55 11	10.227					532.160	730.530				
151	179 58 15	12.691					544.851	730.523				
129	270 5 12	13.207					544.831	743.730				
點檢點座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		167.479207	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

28-4
内 27-9

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
七
一
四
九

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								
94							527.390	723.205				
95	179 53 11	9.035					536.425	723.187				
150	274 37 34	7.365					535.831	730.528				
144	259 58 15	3.671					532.160	730.530				
143	0 2 12	4.834					527.326	730.527				
94	90 30 0	7.322					527.390	723.205				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	64,304.799	

街画面積計算簿

内 28-5
27-10

街画番号 (No. 79)

111

内
二七
一五

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						
95					536.425	723.187				
96	179°53'11"	11.733'			548.158	723.163	--	--	--	--
152	271°8'12"	7.359'			548.012	730.521	--	--	--	--
150	359°58'15"	12.181'			535.831	730.528	--	--	--	--
95	94°37'34"	7.365'			536.425	723.187	--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		87.872237	
							備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-6
27-13

街面番号 (No. 79)

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						
96					548.158	723.163				
97	179.5311'	9.461'			557.619	723.145				
154	269.2139'	7.372'			557.701	730.516				
152	259.5815'	9.689'			548.012	730.521				
96	91.812'	7.359'			548.158	723.163				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		70.514720	
							備考		分筆後の座標なし	

内
二七
一三
六

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-7
27-16

街面番号 (No. 79)

111

内
三
七
一
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
97					557.619	723.145				
98	179 53 11	10.311			567.930	723.124	--	--	--	--
157	270 19 15	7.319			567.889	730.443	--	--	--	--
156	359 41 47	3.209			564.680	730.460	--	--	--	--
154	359 32 26	6.979			557.701	730.516	--	--	--	--
97	89 21 39	7.372			557.619	723.145	--	--	--	--
点検点座標計算							Σ	--	--	--
							倍面積		75.253011	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 21 = 8
27 = 19

街面番号 (No. 79)

111

内
二二
八八
八九

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								
98												
99	179 53 11'	8.865'					567.795'	723.107'				
189	269 40 40'	7.289'					576.836'	730.396'				
187	259 41 47'	9.947'					567.889'	730.443'				
98	90 19 15'	7.319'					567.930'	723.124'				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									備考		65,049424	

街面点座標及街画面積計算簿

27-20
内 28-9

街面番号 (No. 79)

111

内
二七
一
九二

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								
99							576.795	723.107				
100	179 53 11	3.650					580.445	723.100	--	--	--	--
161	269 21 39	7.276					580.526	730.376	--	--	--	--
159	359 41 47	3.690					576.836	730.396	--	--	--	--
99	89 40 40	7.289					576.795	723.107	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		26.727599	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-34

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
一
三
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								
121							530.679	743.760				
132	359 52 44	6.074					524.605	743.773				
149	89 46 8	4.463					524.587	739.310				
142	179 50 53	6.086					530.573	739.294				
121	269 55 11	4.465					530.679	743.760				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面積		
									面	積	27.144334	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

19 27-7

街面番号 (No. 79)

111

19
二
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						
132					524.605	743.773				
133	359 52 44'	16.931			507.674	743.809				
134	45 24 17'	4.205			504.722	740.815				
135	90 54 47'	1.452			504.745	739.363				
149	179 50 53'	19.842			524.587	739.310				
132	269 46 8'	4.463			524.605	743.773				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		84.145818	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-6

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
ノ
六

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								
135							504.745	739.363				
136	90.5447'	4.357					504.814	735.007	--	--	--	--
141	179.5631'	25.853					530.667	734.981	--	--	--	--
142	269.5511'	4.314					530.673	739.294	--	--	--	--
135	059.5050'	25.928					504.745	739.363	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
										倍面積		
										面積	112.220876	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 27-4

街面番号 (No. 79)

111

内
二
七
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								
106							504.814'	735.007'				
107	90 54 47'	4.010'					504.878'	730.997'				
108	179 53 11'	20.944'					525.822'	730.956'				
109	270 30 0'	1.070'					525.813'	732.026'				
140	180 2 12'	4.850'					530.663'	732.029'				
141	269 55 11'	2.952'					530.667'	734.981'				
106	359 56 31'	25.853'					504.814'	735.007'				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		98.631962	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 28-1
27

街面番号 (No. 79)

111

内
二
八
七
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
107							504.878	730.997				
92	90 54 47	7 749					505.002	723.249				
93	179 53 11	20 888					525.890	723.208				
138	270 30 0	7 748					525.822	730.956				
137	359 53 11	20 944					504.878	730.997				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	162.053232	
										備考		