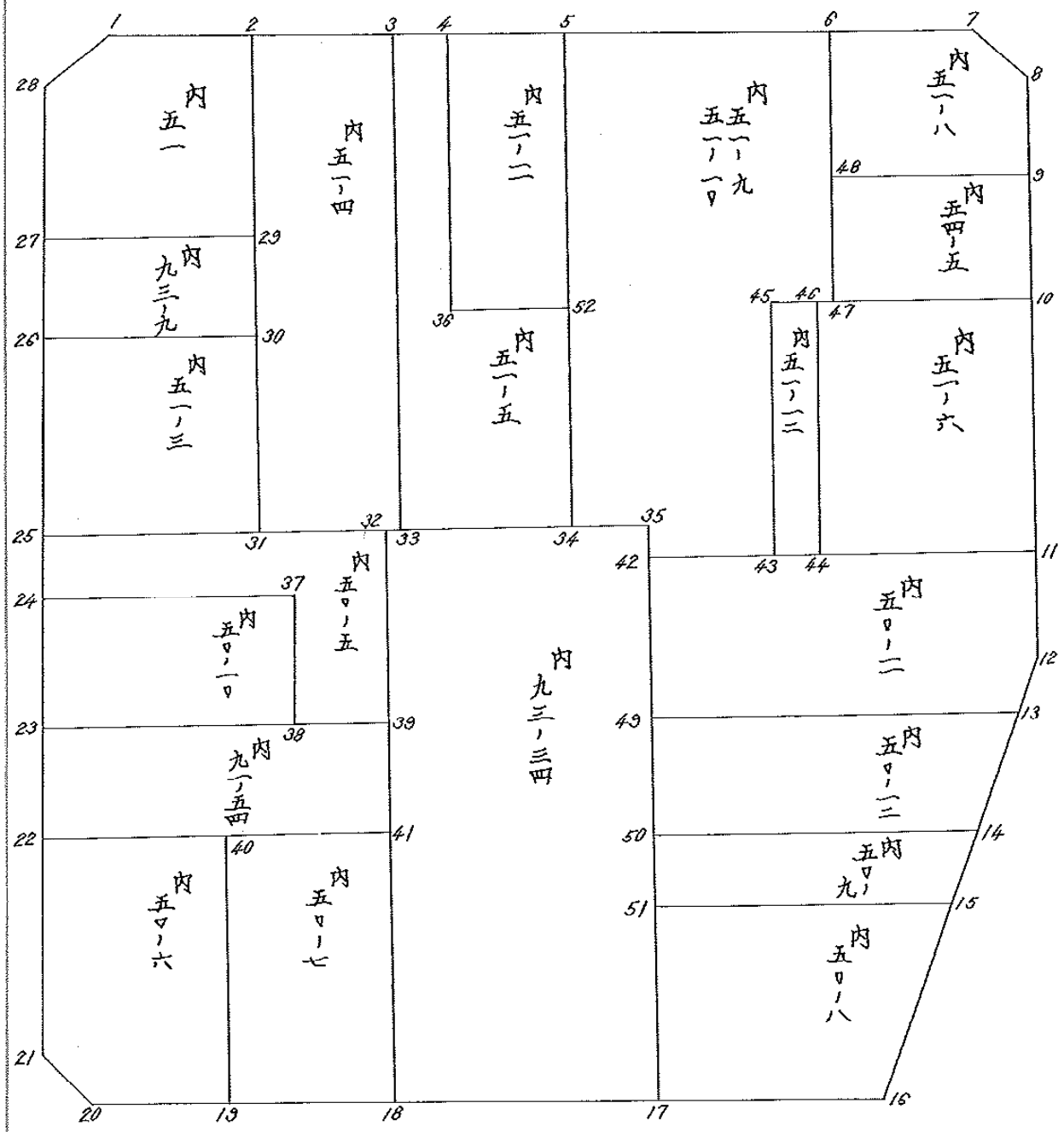
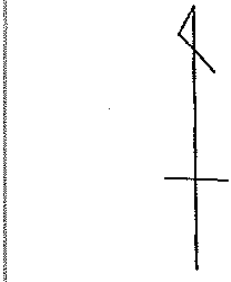


街廓原一覽表用紙 (No. 41)

111

略 図

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 41)

111

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								
交工							947.550	538.261				
交II	88 1 16	41.218				945.781	487.070					
12	185 8 40	29.160				974.823	489.688					
16	208 55 36	24.049				995.872	501.320					
交III	267 53 47	46.160				997.199	537.458					
交I	359 4 25	49.656				947.550	538.261					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2008.151869	
										備考	2308.446189	
											0.008670	

街画面積計算簿

街面番号 (No. 41)

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							947.450	538.261				
1	88 1 16	2.000					947.481	536.262	--	--	--	--
28	223 33 8	2.850					949.450	538.229	--	--	--	--
交工	319 4 25	2.000					947.450	538.261	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2000106	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 41)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南 y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交正							945.781	487.073			
8	185 8 40	0.000					948.769	487.342			
7	016 04 54	0.971					945.985	490.071			
交正	88 1 16	0.000					945.781	487.073			
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		4465024	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 41)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点												
21	109° 4' 25"	2,000					997.199	√37.458				
20	103° 29' 41"	2,800					997.126	√35.459				
交点	267° 53' 47"	2,000					997.199	√37.458				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2,000.169	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 51

街面番号 (No. 41)

111

内
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								
1							947.481	436.262				
2	88 1 16	8.047					947.203	428.220				
	29 179 4 10	8.362					945.464	428.487				
	27 268 13 12	10.044					945.876	438.126				
	28 359 4 25	6.328					949.440	438.229				
1	43 33 8	2.845					947.481	436.262				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	81.814161	
										備考		

街面點座標及街面面積計算簿

街面番號 (No. 41)

內 93-9

點	方位角(A)	距離(S)	$\text{Cos } A$		$\text{Sin } A$		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
<u>內 27</u>							<u>955.876</u>	<u>538.126</u>				
<u>三 29.88</u>	<u>13 12</u>	<u>10.044</u>					<u>955.164</u>	<u>528.087</u>				
<u>九 30.179</u>	<u>5 10</u>	<u>4.090</u>					<u>959.653</u>	<u>528.021</u>				
<u>26.268</u>	<u>20 43</u>	<u>10.043</u>					<u>959.943</u>	<u>538.060</u>				
<u>27.359</u>	<u>4 25</u>	<u>4.067</u>					<u>955.876</u>	<u>538.126</u>				
點檢點坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		<u>40.268908</u>	
									備考			

中庭測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

内 51-3

街面番号 (No. 41)

111

内
五
一
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 經 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
26							959.943	√38.060				
30	88 20 43	10.043					959.653	√28.021				
31	79 5 10	10.999					970.651	√27.846				
25	268 4 8	10.042					970.989	√37.882				
26	359 4 25	11.048					959.943	√38.060				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		110688.746	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

内51-6

街面番号 (No. 41)

111

内
五
一
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2							947.203	428.220				
3	88 1 16	8.111					946.923	420.114				
4	179 7 14	23.458					970.378	419.754				
1	268 4 8	8.096					970.651	427.846				
2	359 4 10	7.999 23.651					947.203	428.220				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	190.035176	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 41)

丙 51-5

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								
丙 51												
丙 51	116	2.000				946.923	520.114					
五	179	7.14				946.814	518.115					
一	88	1.16				946.814	518.115					
五	179	7.14				959.485	517.920					
	88	1.16				959.390	512.263					
	359	16.29				970.121	512.127					
	268	4.8				970.378	519.254					
	179	7.14				946.923	520.114					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		107.471667	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 51-10 51-9

街面番号 (No. 41)

111

内
五
一
一
〇
五
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								
5							946.657	512.424				
6	88 16	12.353					946.231	500.077				
(25)	48 177	49 15					952.643	499.833				
47	177	28 37					958.929	499.556				
45	268	2 13					958.994	501.464				
							959.226	502.226				
43	181	22 26					970.418	501.738				
42	268	25 15					970.590	507.978				
25	359	20 47					969.981	507.985				
24	268	4 8					970.121	512.127				
5	359	16 29					946.657	512.424				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	277.198302	
										面積	277.198302	
備考												

街画点座標及街画面積計算簿

内51-8

街画番号 (No. 41)

111

内
五
一
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								
6							946.231	100.077				
7	88 16	10.012					945.885	490.071	--			
8	136 34 54	10.971					948.769	487.342	--			
9	185 8 40	10.524					952.279	487.658	--			
10	268 17 14	12.180					952.643	499.833	--			
11	357 49 15	6.417					946.231	100.077	--			
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		76.729156	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内54-5

街面番号 (No. 41)

111

内
五
面

点	方位角(A)	距離(S)	$\cos A$		$\sin A$		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
9							952.279	487.658				
10	185 8 40	6.287					958.541	488.222				
11	268 2 13	11.341					958.929	499.556				
12	357 28 37	6.292					952.643	499.833				
9	88 17 14	12.180					952.279	487.658				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		73.693.777	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 51-6

街面番号 (No. 41)

1111

内
五
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								
	10						958.541	488.222				
	11 18 8 40	11 581					970.074	489.260				
	11 26 8 25 15	11 472					970.393	500.828				
	1 49 7 1	11 439					960	465				
	11 29 24 46	11 417					958.277	500.765				
	10 88 2 13	12 250					958.541	488.222				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	106.452072	
										面積	109.189201	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

内 51-12

街面番号 (No. 41)

111

内
五
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								
45							958.994	501.664				
							959.322	502.226				
46	88 2 13	1.0001					960	465				
							958.994	500.945				
	181 49 7	11.439										
46	79 24 46	11.477					970.393	500.828				
	43 26 8	25 15	0.911				970.418	501.738				
	1 22 26	11.427					958.994	501.664				
45	38 45	1.67					959.322	502.226				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積		10.899108	
									面積		72.372266	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 50-10

街面番号 (No. 41)

111

内
五
一
〇

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
24							972.989	437.810				
37.88	48	10.904				972.622	426.953					
38.179	425	10.692				976.313	426.893					
20.268	2145	10.901				976.624	437.790					
24.359	425	10.636				972.989	437.810					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
											49,906.051	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-54

街面番号 (No. 41)

111

内
九
五
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								
23							976.624	437.790				
39	88 21 55	17.623					976.121	420.174				
41	79 38 25	4.703					980.824	420.145				
22	268 17 18	17.577					981.349	437.714				
23	359 4 25	4.725					976.624	437.790				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	82.968030	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 50-6

街画番号 (No. 41)

111

内
五
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
22							981.349	537.714				
40	88 17 18	8.426					981.097	529.292				
19	179 17 34	15.796					996.892	529.097				
20	267 43 47	6.367					997.126	535.459				
21	313 29 41	2.800					995.199	537.490				
22	359 4 25	13.852					981.349	537.714				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										積	100.826608	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 50-7

街面番号 (No. 61)

111

内
五
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								
19						996.892	529.097					
60.359	17 34	15.796				981.097	529.292					
41.88	17 18	9.151				980.824	520.145					
18	179 38 25	15.736				996.560	520.046					
19	267 43 47	9.047				996.892	529.097					
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		163.196 762	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 93-34

街面番号 (No. 41)

111

内
九
三
三
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
18							996.460	420.046				
02	307 38 25	26.167					970.393	420.210				
05	88 4 8	12.232					969.981	407.984				
17	179 20 47	26.127					996.106	407.687				
18	267 43 47	12.368					996.460	420.046				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積		
											021.4866441	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

A 50-2

街面番号 (No. 41)

111

内五〇二

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								
11							970.074	489.260				
12	185 8 40	4.768					974.823	489.688				
13	208 44 36	0.924					975.631	490.135				
49	268 25 20	17.787					976.121	507.915				
42 60	259 20 47	15.531					970.590	507.978				
11	88 25 15	18.725					970.074	489.260				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		101.8567281	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

内 50-12

街面番号 (No. 41)

111

内
五
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
13							975.631	490.135				
14	208 45 36	4.943					979.958	492.526				
50	267 42 59	15.349					980.525	407.865				
49	319 20 47	4.405					976.121	407.915				
13	88 25 20	17.787					975.631	490.135				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		71.671888	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 50-9

街面番号 (No. 41)

111

内
五
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								
14												
15	208 45 36	12.601					983.110	494.268				
51	267 27 35	13.474					983.712	507.828				
50	359 20 47	12.187					980.525	507.865				
14	87 42 59	15.349					979.958	492.526				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2994041	4566209
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1450-8

街面番号 (No. 61)

内
五
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								
			--	--	--	--						
15							983.110	494.268				
16	208.536	14.581					995.872	501.320	--	--	--	--
17	267.5347	6.371					996.106	507.687	--	--	--	--
51	359.2047	12.395					983.712	507.828	--	--	--	--
15	87.2735	13.574					983.110	494.268	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		123876504	
			--	--	--	--			備考			