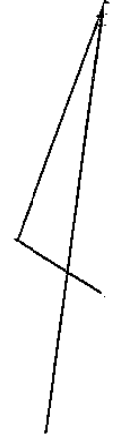
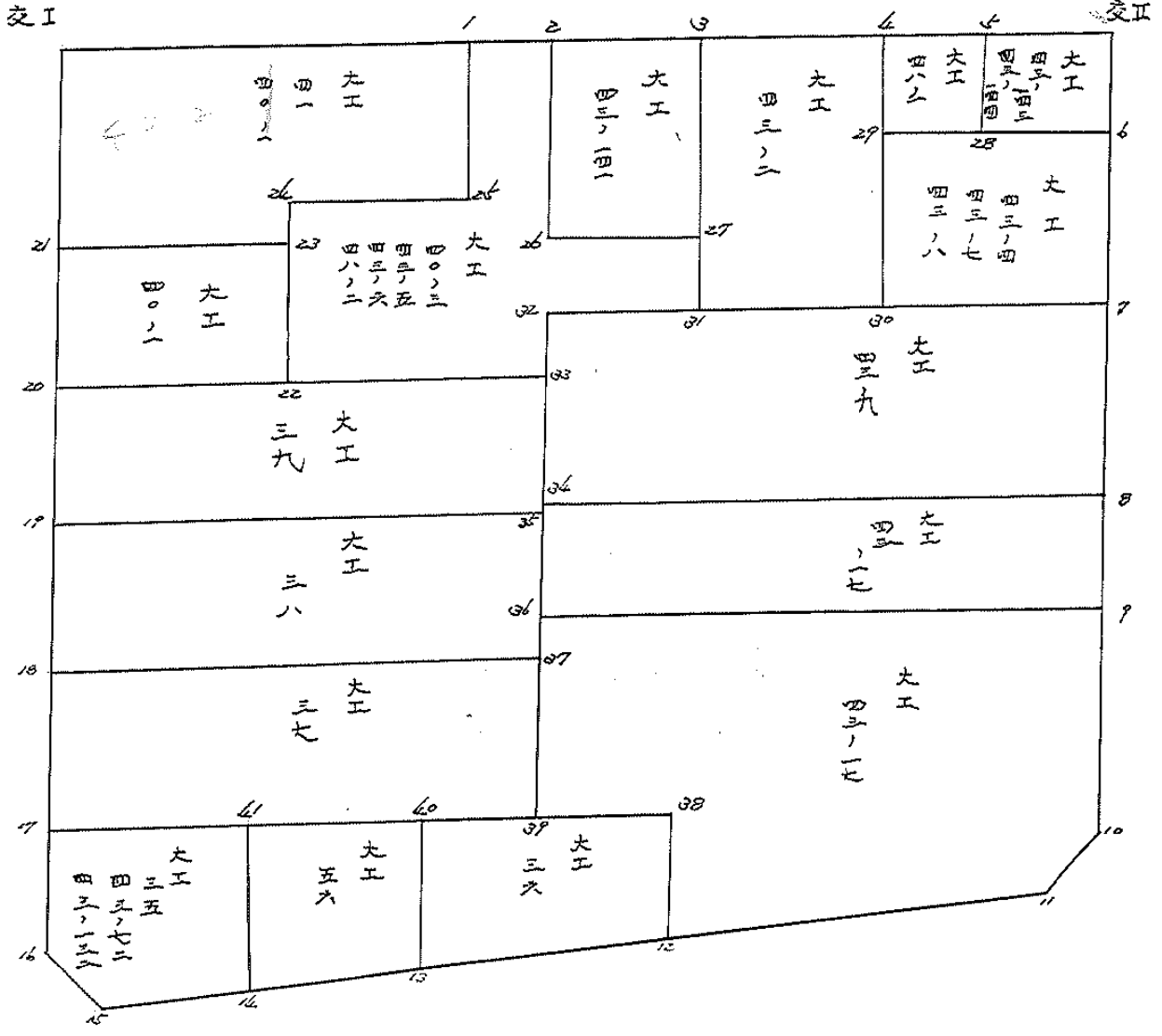


略 図



計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =

街廓点坐標及街廓面積計算簿

3/17

街廓番号 (No. 64)

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							070.492	952.177				
Ⅲ			- 1.998	- 0.090	0.804	901.952	267	1.998	- 0.090	+	+	
11			- 0.156	- 1.996	0.800	644	954.261	6.160	- 2.176		+	
10			2.152	2.086	0.378	492	952.177	2.152	2.086		-	
										倍面積	3.970152	3.970152
										面積	1.985076	✓
15							083.364	989.537				
Ⅳ			- 0.156	- 1.996	0.803	518	991.531	0.156	1.996	+	+	
16			1.998	0.100	0.815	204	991.131	1.690	- 3.888		+	
15			- 1.866	- 1.896	0.803	364	989.537	1.866	- 1.896	+	+	
										倍面積	3.968612	3.968612
										面積	1.984306	✓
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大工 41, 40-X

街廓番号 (No. 64)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					347316	989745				
1			0.382	15.409	348.78	971.3365	0.382	15.409		
24			5.963	0.292	254.16	974.628	6.727	30.526		
24			0.227	6.751	250.934	981.379	12.663	23.423		
23			1.361	0.068	295.1	981.447	13.599	16.666		
21			0.287	8.652	255.008	990.105	16.671	7.938		
I			7.192	0.360	347316	989745	7.192	0.360		

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 205.572753
面積 102.786376

m × 0.3025 = 坪

計測課 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大正40-1

街廓番号 (No. 64)

3

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
21						55.008	990.105			
23			0.287	8.658	55.295	981.447	0.287	8.658		
22			5.175	0.259	360.470	981.706	5.769	17.057		
20			0.263	8.659	360.207	990.355	10.661	8.139		
21			5.199	0.260	55.008	990.105	5.199	0.260		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	89.966004	89.966004
								面積	44.983002	✓
								m × 0.3025 = 坪		

市廳測量課測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大工40-3, 42-V, 48-2⁴³⁻⁶ 街廓番号 (No. 64) ✓

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								
1							348.198	974.336				
2			-0.072	2.909	0.48	274	971.427	0.072	2.909	-	-	-
26			-7.362	0.621	355.612	1971.848	7.486	5.397	-	+		
27			-0.160	5.638	355.752	1966.210	14.968	10.616	-	-		
31			-2.753	0.158	358.505	1966.368	17.861	16.094	-	+		
32			0.141	5.700	358.364	1972.068	20.673	10.736	1	1		
33			-2.395	0.120	360.759	1972.128	22.727	4.416	-	1		
22			0.289	9.618	360.470	1981.706	26.833	5.222	-	+		
24			6.536	0.327	353.934	1981.379	18.008	14.413	-	-		
25			-0.227	6.751	354.161	1974.628	11.699	7.335	1	-		
1			5.963	0.292	348.198	1974.336	5.963	0.292	-	-		

点検点坐標計算

Σ

倍面積 190.548685
面積 95.274342 ✓

m × 0.3025 = 坪 分筆後の座標なし

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大正 39

街廓番号 (No. 64) ✓

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							360.207	990.365				
33			- 0.552	18.177	360.759	972.188		0.552	18.177			
35			- 5.159	0.258	365.918	972.465		6.263	36.096			
19			1 0.602	18.176	365.316	990.620		10.820	17.664			
20			1 5.109	0.255	360.207	990.365		5.109	0.255			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	186.922035	186.922035
										面積	93.461017	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 大工 38

街廓番号 (No. 64) 6

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
19					365.316	990.620					
05			- 0.602	0.176	365.918	972.446	0.602	0.176	-	-	
07			- 0.366	0.267	371.262	972.713	6.548	36.081	-	+	
18			+ 0.688	- 0.170	370.572	990.883	11.204	17.644	+	+	
19			+ 0.263	- 0.263	365.316	990.620	- 0.263	- 0.263	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	193.001394	193.001394	
								面積	96.500697	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大工 35, 43-72, 43-132 街廓番号 (No. 64) 7

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
						076407	991175				
17											
41			0.179	7.662	076586	983533	0.179	7.662			
14			6.337	0.286	082923	983319	6.695	14.998			
15			0.661	5.718	083364	989537	13.473	8.994			
16			1.866	1.896	081520	991431	12.070	1.302			
17			5.113	0.256	076407	991175	5.113	0.256			
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	99.137118	99.137118	
								面積	49.568559	✓	
								m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 大工56

街廓番号 (No. 64) 8

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
41					376.586	983.533					
40			0.169	0.986	376.735	977.172	0.169	6.361			
13			0.118	0.982	420	977.290	5.983	12.604			
14			0.503	0.829	382.923	983.819	12.171	5.957			
41			0.286	0.958	376.586	983.533	6.337	0.286			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	77.410282	77.410262		
							面積	38.705141	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大正 36

街廓番号 (No. 64) 11 19

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
40					376.735	977.172				
08			0.212	9.088	376.947	968.084	0.212	9.088	-	-
12			4.765	0.029	381.712	968.113	5.109	19.147	-	-
13			0.700	9.177	382.420	977.290	10.662	8.941	-	-
40			5.625	0.118	376.735	977.172	5.625	0.118	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	95.398169	95.398169
								面積	47.699084	✓
								m × 0.3025 = 坪		

中 陸 測 量 學 會 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大=43-141

街廓番号 (No. 64) 10

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
2					348270	971.4271				
0			0.160	5.638	348410	965.789	0.160	5.638		
27			7.362	0.621	355.752	966.210	7.622	10.855		
26			0.160	5.638	355.612	971.848	14.824	4.796		
2			7.362	0.621	348.270	971.427	7.362	0.621		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	82.906272	82.906272
								面積	41.453136	✓
								m × 0.3025 = 坪		

市役所測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 大工43-2

街廓番号 (No. 64)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \cos A \\ (1) S \cos A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \sin A \\ (2) S \sin A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
3					348.410	965.789				
4			- 0.166	6.677	348.576	959.125	0.166	6.677	-	-
00			- 10.090	0.523	358.674	959.564	10.430	12.902	-	-
01			1 0.169	6.804	358.505	966.368	20.359	5.646	1	1
0			1 10.095	0.579	348.410	965.789	10.095	0.579	-	-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	136.283609	136.283609
								面積	68.141804	✓
								m × 0.3025 = 坪		

測量課 測量士 谷本 浩

街廓点坐標及街廓面積計算簿 文 48-1

街廓番号 (No. 64) 12

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							248.576	959.112				
5			0.089	3.608	0.48665	1955.504			0.089	3.608		
28			0.726	0.096	352.089	955.600			3.902	7.120		
29			0.162	0.676	352.247	959.276			7.484	3.349		
4			0.671	0.166	348.576	959.112			0.671	0.166		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	26.962620	26.962620
										面積	13.481310	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中原測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 大工43-143, 43-144 街廓番号 (No. 64)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
✓										
II			0.116	0.993	0.48665	955.5014				
6			0.171	0.985	0.48781	950.8331	0.16	6.671		
28			0.177	0.984	0.52566	951.0045	4.017	9.171		
✓			0.177	0.984	0.52566	955.6005	7.625	4.404		
✓			0.096	0.996	0.48665	955.5014	0.726	0.096		
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	34.832067	34.832067
								面積	17.416033	
								m × 0.3025 = 坪		

中區測量課測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 大工 43-4, 43-7, 43-8 街廓番号 (No. 64)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
29											
6			0.319	0.272	352.566	951.004	0.319	8.272			
7			0.313	0.286	358.879	1951.290	6.951	16.258			
30			0.205	0.276	258.674	959.564	13.059	7.698			
29			0.627	0.280	352.247	959.276	6.627	0.280			
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	105.548408	105.548408	
								面積	52.774204	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大正43-149

街廓番号 (No. 64) 16

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							0.65550	972.4281				
8			- 0.635'	20.817	0.655	985.951	611.5	0.635'	20.817	-		-
9			- 4.180'	0.093	70.165	95.800	5.050'	41.445	-		+	
36			+ 0.377'	20.260	359.788	972.640	8.853	20.416	+		+	
34			+ 4.238'	0.212	0.655	972.4281	4.238	0.212	-		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	175.497119	175.497119
										面積	87.748559	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 大工 43-17

街廓番号 (No. 64) 17

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							
36					369.788	972.610					
9			0.377	20.860	370.165	951.800	0.377	20.860	-	-	
10			8.327	0.377	78.192	952.177	9.081	41.303	+	+	
11			2.152	2.086	380.644	954.261	19.560	38.842	-	-	
12			1.068	13.852	381.712	968.113	22.780	22.906	+	+	
38			6.765	0.029	376.947	968.284	19.083	9.083	-	-	
39			0.116	6.908	376.833	972.992	14.204	4.204	+	+	
36			7.065	0.352	369.788	972.610	7.065	0.352	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	418.558442	418.558442		
							面積	209.279221			
							m × 0.3025 = 坪				