

街廓原子一覽表用紙 (No. 56)

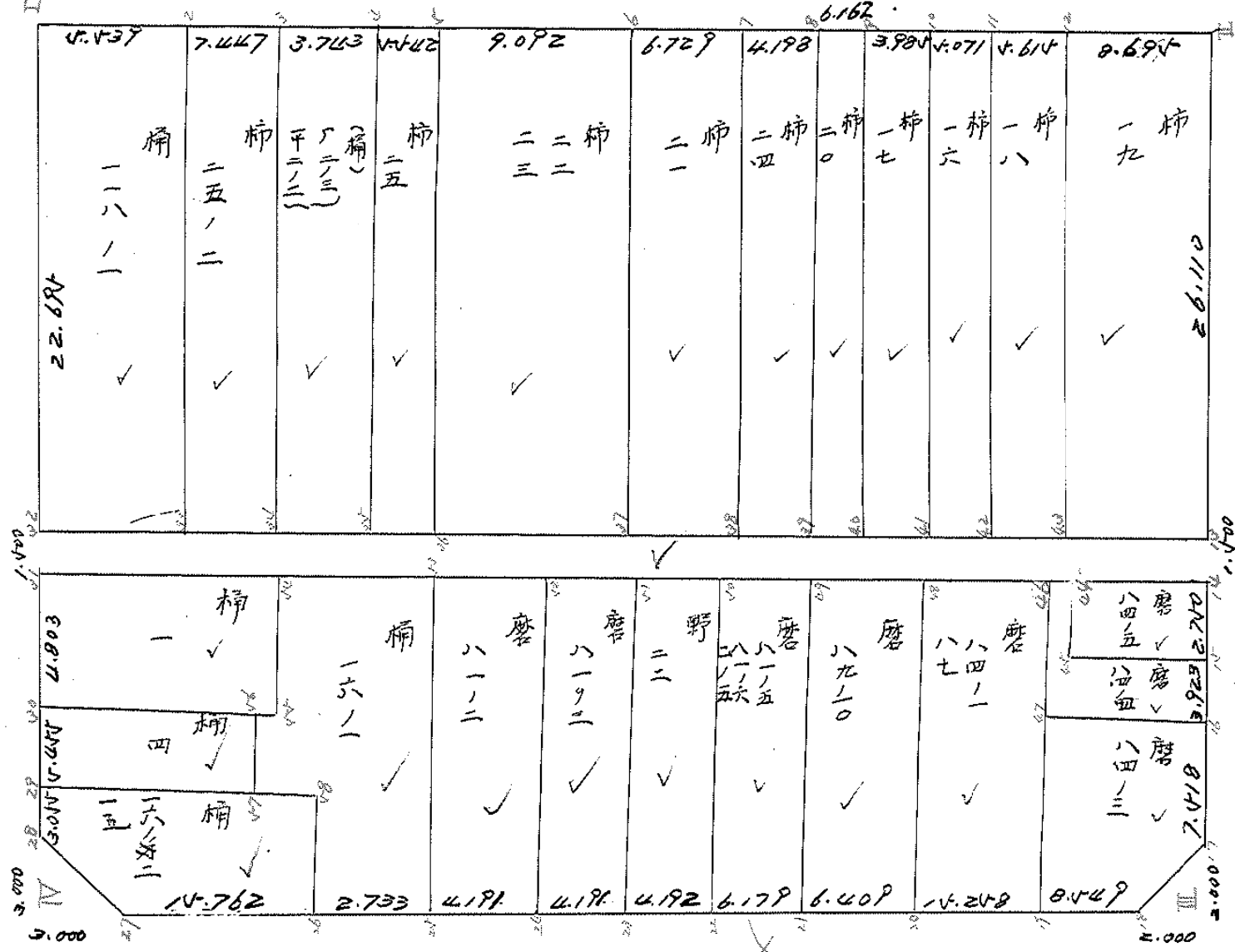
略

図

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =



40.408



63.801

71.818

72.464

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **53**)

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
I					025.969	244.948				
II	88 12 41	71.818	+ 0.1260 2.265	- 999.511 71.789	023.724	172.165	+ 2.265	+ 71.789	+ .	+ .
III	177 22 49	49.801	- 999.955 13.755	+ 0.45907 2.002	0.67 679	171.160	- 0.926	+ 16.568	- .	- .
IV	270 48 45	72.464	+ 0.14192 1.026	- 999.900 72.447	0.66 454	263.620	- 0.996	+ 76.110	+ .	+ .
I	028 7 17	40.508	+ 999.462 40.486	- 0.2782 1.028	025.969	244.948	- 40.486	+ 1.028	+ .	+ .
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積		6077.493005 6077.493005	
							面積		6077.493005 6077.493005	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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)
III					-128	-37				
					667.479	171.163				
17	44-5-57 0.969035	2.000	1.998	0.091	667.481	171.254	1.998	0.091	-	-
18	224 5.57	2.743	1.970	1.909	667.481	173.160	2.021	2.091	1	-
III		2.000	0.028	2.000	667.479	171.163	0.028	2.000	1	1
									3.993 442	3.993 442
									1.996 726	
IV					-128	-37				
					666.484	240.620				
27	45-32-29 1.019078	0.000	0.062	0.000	666.497	240.620	0.062	0.000	-	-
28	314 27.31	4.340	0.040	0.098	666.487	240.718	2.946	2.902	1	=
N		0.000	2.998	0.098	666.484	240.620	2.998	0.098	1	1
									8.989 884	8.989 884
									4.090 902	
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

街廓番号 (No. 56)

118-1

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								
I							-168	-57				
							225.969	244.948				
Z			+		-		225.796	239.412	-			
ωω			-		+		248.739	238.794	-			
ω2			+		-		248.653	244.203	-			
I			+		-		225.969	244.948	-			
点檢点坐標計算										Σ	249,743,048	249,743,048
										倍面積	124,871,524	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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								
2							-168	-37				
							224.796	239.612				
ω			+		-		224.560	221.969	+	0.200	+	7.440
ω			-		+		22.802	14.650	-		-	
ω			+		-		46.500	8.824	+		+	
2			+		-		224.796	239.612	-	22.940	+	0.618
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	247.624057	247.624057
										面積	172.812029	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

(補) 序 2-3
序 2-2

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								
ω							-108	-37				
							ω 24.460	231.969				
4			+	0.117	-	0.741	ω 24.446	228.228	+	0.117	-	0.741
ω 4			-	0.247	-	0.743	ω 48.920	227.675	-	0.240	-	0.725
ω 6			-	0.219	-	0.720	ω 68.861	201.205	-	0.614	-	0.258
ω			-	0.298	-	0.764	ω 24.460	231.969	-	0.298	-	0.764
点検点坐標計算										Σ	174760.799	174760.799
										倍面積	87.080299	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 56)

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							-108	-57				
							225.666	228.228				
4			+		+							
				0.170		4.139	225.270	222.689	+	0.170	+	4.139
26			-		+							
				23.706		0.742	369.009	221.937	-	23.706	+	11.900
4			+		-							
				0.089		4.138	228.920	227.674	-	47.037	+	7.044
4			+		-							
				20.474		0.740	225.666	228.228	-	20.474	+	0.740
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	261,535,795	261,505,795
										面積	140,7678,98	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 22 頁

街廓番号 (No. 56)

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							-148	-87				
							(225.27)	222.689				
6			+	0.282	+	9.088	(26.99)	213.601	+	0.282	+	9.088
37			-	0.24164	+	0.780	(369.156)	212.821	-	20.498	+	18.958
46			+	0.144	-	9.116	(269.009)	221.937	-	47.617	+	10.620
4			+	0.282	-	0.782	(225.27)	222.689	-	20.726	+	1.742
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	436.091508	436.091508
										面積	268.041754	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 序=1

街廓番号 (No. 56)

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									
6							-48 24.990	-37 210.601					
7			+	0.210	+	6.726	226.780	206.875	+	0.210	+	6.726	+
68			-	24.432	+	0.807	309.262	206.068	-	24.062	+	14.259	-
67			+	0.108	-	6.710	269.154	212.821	-	48.436	+	8.210	+
6			+	24.164	-	0.780	224.990	210.601	-	24.164	+	0.780	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	227.920614	227.920614	
										面積	162.961227	162.961227	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 序 26

街廓番号 (No. 56)

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								
7							-128	-37				
							226.780	206.875				
8			+	0.101	-	4.196	226.669	202.679	+	0.101	+	4.196
09			-	24.680	+	0.821	249.029	201.818	-	24.680	-	9.210
08			+	0.267	-	4.218	249.262	206.068	-	49.021	+	4.224
7			+	24.482	-	0.807	226.780	206.875	-	24.482	+	0.807
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	206.679982	206.679982
										面積	103229991	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 碎 20

街廓番号 (No. 56)

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								
							-108	-37				
8							24.649	202.679				
9			+	0.193	-	6.159	24.456	196.420	+	0.193	-	6.159
40			-	24.969	+	0.641	49.625	194.879	-	24.969	+	12.969
29			+	0.096	-	4.979	49.229	201.848	-	49.456	+	7.621
8			+	24.680	-	0.821	24.649	202.679	-	24.680	+	0.821
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	201,290.688	201,290.688
										面積	50,694.254	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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								
9							-108	-07				
							024.456	196.120				
10			+	0.125	+	0.982	024.001	192.100	+	0.125	+	0.982
11			-	0.119	+	0.702	049.690	191.835	-	24.909	+	0.668
12			+	0.065	-	0.444	049.425	195.879	-	10.000	+	0.226
9			+	0.065	-	0.444	024.456	196.120	-	24.909	+	0.668
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	201,229.018	201,229.018
										面積	1,006,145.09	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 序 16

街廊番号 (No 56)

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							-148 624.631	-37 192.437				
11			+	0.159	-	0.989	426.172	187.468	+	0.159	+	5.067
12			-	24.600	+	0.783	469.472	186.685	-	25.022	-	10.921
41			+	0.022	-	0.998	449.490	181.825	+	50.400	+	6.554
10			-	24.159	-	0.702	624.631	192.437	-	25.159	-	0.702
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	248.022.280	248.022.280
										面積	129.194.192	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 56)

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								
11						-108	-37					
						224.172	187.468					
12			+	+	0.176	4.612	220.996	181.846	+	0.176	4.612	-
43			-	+	0.667	0.819	469.660	180.987	-	24.014	12.090	-
42			+	-	0.091	4.698	469.472	186.685	-	40.891	7.264	+
11			-	-	0.600	0.780	224.172	187.468	-	24.014	0.780	+
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	288.214024	288.254094
										面積	144.127048	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 碎 19

街廓番号 (No. 56)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							-108	-37				
							0.20.996	181.846				
II			+		-		0.272	8.691	0.272	8.691		
10			-		+		26.020	1.190	0.69.807	171.972	-	-
10			-		+		0.164	9.014	0.69.660	180.907	-	-
12			+		-		25.667	0.869	0.20.996	181.846	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	418,274.718	418,274.718
										面積	279,107.249	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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								
ω1							-140	-07				
							ω1ω2	244.154				
H6			0.220	T	13.748	ω1ω2	230.296	-	0.220	T	13.748	-
H4			4.800	T	0.157	ω1H4	230.239	-	4.240	T	27.674	-
ω3			0.220	-	13.748	ω1ω3	243.997	-	9.820	T	14.072	T
ω1			4.800	-	0.157	ω1ω2	244.154	-	4.800	T	0.157	T
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.007720	132.007720
										面積	66.003860	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 橋

街廓番号 (No. 56)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
50							-148	-37				
							246.952	263.997				
56			0.204	+	12.861	+	231.156	-	0.204	+	12.841	-
57			428	+	0.180	+	260.181	-	428	+	25.862	-
29			0.181	-	12.842	+	60.604	-	11.085	+	10.200	+
50			452	-	0.179	-	246.952	-	452	+	0.179	+
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	139.646.203	139.646.203
										面積	69.820.117	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ^{1.5} 頁 16-2

街廓番号 (No. 56)

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								
29							260.406	243.818				
48			0.269	19.042	0.672	224.775			0.269	19.042		
26			6.047	0.024	66.720	224.860			6.047	28.001		+
27			0.223	15.760	66.497	240.620			12.409	22.146	+	+
28			2.040	2.098	60.457	243.718			9.146	2.298	+	+
29			0.150	0.100	60.406	243.818			0.150	0.100	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219,642.606	219,642.606
										面積	109,821.303	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 補16-1

街廓番号 (No. 56)

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								
							-108	-37				
44						210.072	200.096					
43			0.124	8.479	210.407	221.917		0.124	8.479			
25			16.242	0.210	66.759	222.127		16.242	16.748			
26			0.039	2.700	66.720	224.860		02.700	13.804			
48			6.047	0.085	60.670	224.774		26.649	11.147			
47			0.088	6.201	60.585	230.976		20.414	4.041			
46			4.428	0.180	45.107	231.106		14.998	1.040			
45			0.014	0.917	45.172	230.239		9.524	0.603			
42			4.800	0.157	45.072	230.396		4.800	0.157			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	211395.654	211395.654
										面積	105697827	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

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									
ω2							-168	-37					
							ω48.653	266.202					
ω			-	1.154	+	72.231	ω49.807	171.972	-	1.154	+	72.231	-
ω			-	1.498	+	0.069	ω41.004	171.900	-	1.498	+	0.069	-
ω1			+	1.153	-	72.241	ω40.152	266.154	-	1.151	+	72.249	+
ω2			-	1.499	-	0.049	ω48.653	266.202	-	1.499	+	0.049	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	216,270.164	216,270.164	
										面積	108,135.082		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 81-2

街廓番号 (No. 56)

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)							-148	-37				
							221.917					
(2)			0.067	4.198	0.067	4.198	217.728	31	0.067	4.198		
(3)			16.244	0.272	16.244	0.272	217.906	8.174	16.278	8.174		+
(4)			0.059	4.191	0.059	4.191	222.127	2.463	0.059	4.191		+
(5)			16.252	0.210	16.252	0.210	221.917	-1.625	16.252	0.210		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	136.138661	136.138661
										面積	106.249818	106.249818
											18.124909	18.067820
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 81-0

街廓番号 (No. 56)

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								
1/2							-108	27				
							650.474	217.724				
4			-	0.067	4.192	86	650.468	217.722	-	0.067	4.192	-
23			-	16.238	0.224	369	666.877	217.745	-	16.238	8.171	-
24			-	0.059	4.191	81	666.818	217.706	-	0.059	4.191	-
42			-	16.244	0.222	05	650.474	217.724	-	16.244	0.212	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	36.071981	36.071701
										面積	116.695	116.695
											68.031990	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 5?)

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						-148	-87					
						148	87					
10			0.067	4.197	0.708	209	148	0.067	4.197			
22			16.228	0.197	0.669	209	148	16.228	0.197			
23			0.259	4.192	0.668	210	145	0.259	4.192			
✓1			16.226	0.197	0.668	210	145	16.226	0.197			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	136.041192	136.041192
										面積	136.041192	136.041192
											136.041192	136.041192
											68.020596	68.020596
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

磨 81-4, 81-6, 2-4

街廓番号 (No. 55)

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					148	37				
19			0.098	6.198	20.708	209.008	0.098	6.198		
21			0.164	0.166	67.020	200.074	0.164	12.188		
22			0.087	6.178	66.906	209.000	0.087	4.748		
10			0.164	0.19	10.708	209.008	0.164	0.19		
点檢点坐標計算										
							Σ			
							倍面積	200.02047	200.02047	
							面積	20.81124	20.81124	
								100.010238		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 唐89-10

街廓番号 (No. 56)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
49					-149	-37				
68			0.299	0.954	67.802	196.984				
20			0.209	0.978	67.114	196.967				
21			0.091	0.961	67.020	200.074				
49			0.218	0.975	67.806	200.140				
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	206741421	206741521
								面積	204,622,026	204,744,152
									102,211,013	102,370,076
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

磨84-1, 87'

街廓番号 (No. 56)

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)
			(i) S Cos A	(2) S Sin A								
18							-105	-27				
							170.905	196.98X				
16			-	+	14.018		171.144	181.972	-	0.239	+ 14.018	-
					14.969							
19			-	+	0.261		167.030	181.711	-	16.664	+ 20.297	-
20			+	-	15.256		167.114	196.967	-	02.604	+ 15.204	+
48			-	+	0.228		170.905	196.98X	-	16.209	+ 0.228	+
点檢点坐標計算										Σ	270.298505	270.298505
									倍面積	191.066119	484.152891	
									面積	139.111971	139.111971	
										244.17928	244.17928	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 56)

座 86-2

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							-148	-37				
							451.163	180.799				
16			0.142	8.896	451.021	171.904			0.142	8.896		
25			2.747	0.126	454.052	171.977			2.021	17.918		
87			0.142	8.896	454.291	180.670			4.636	9.148		
44			2.747	0.126	451.163	180.799			2.747	0.126		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	48.828840	48.828840
										面積	24.419420	24.419420
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 第84-6

街廊番号 (No. 56)

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								
46						-108	-37					
						251.144	181.972					
44			0.019	+	1.172	251.163	180.799	-	0.019	+	1.172	-
45			2.747	+	0.126	253.910	180.673	-	2.747	+	2.472	-
45			0.162	+	8.896	254.072	171.777	-	4.674	+	11.494	-
16			6.919	+	2.179	257.991	171.498	-	9.724	+	20.569	-
47			0.162	-	10.267	257.809	181.864	-	10.492	+	10.481	+
46			6.664	-	0.107	251.144	181.972	-	6.664	+	0.107	+
点検点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	86.643850	86.643850	
									面積	42.322925		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 座84-2

街廓番号 (No. 56)

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						-148	-27					
						657.809	181.865					
16			0.162	1.0.267		657.971	171.598	-	0.162	1.0.267	-	-
17			7.440	0.044		665.681	171.256	-	7.834	20.878	-	-
18			1.970	1.907		667.451	170.163	-	17.014	19.310	-	+
19			0.121	8.448		667.220	181.711	-	19.162	8.846	+	+
47			9.421	0.154		657.809	181.865	-	9.421	0.154	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	192.965834	192.965834
										面積	96.982917	
										m × 0.3025 = 坪		