

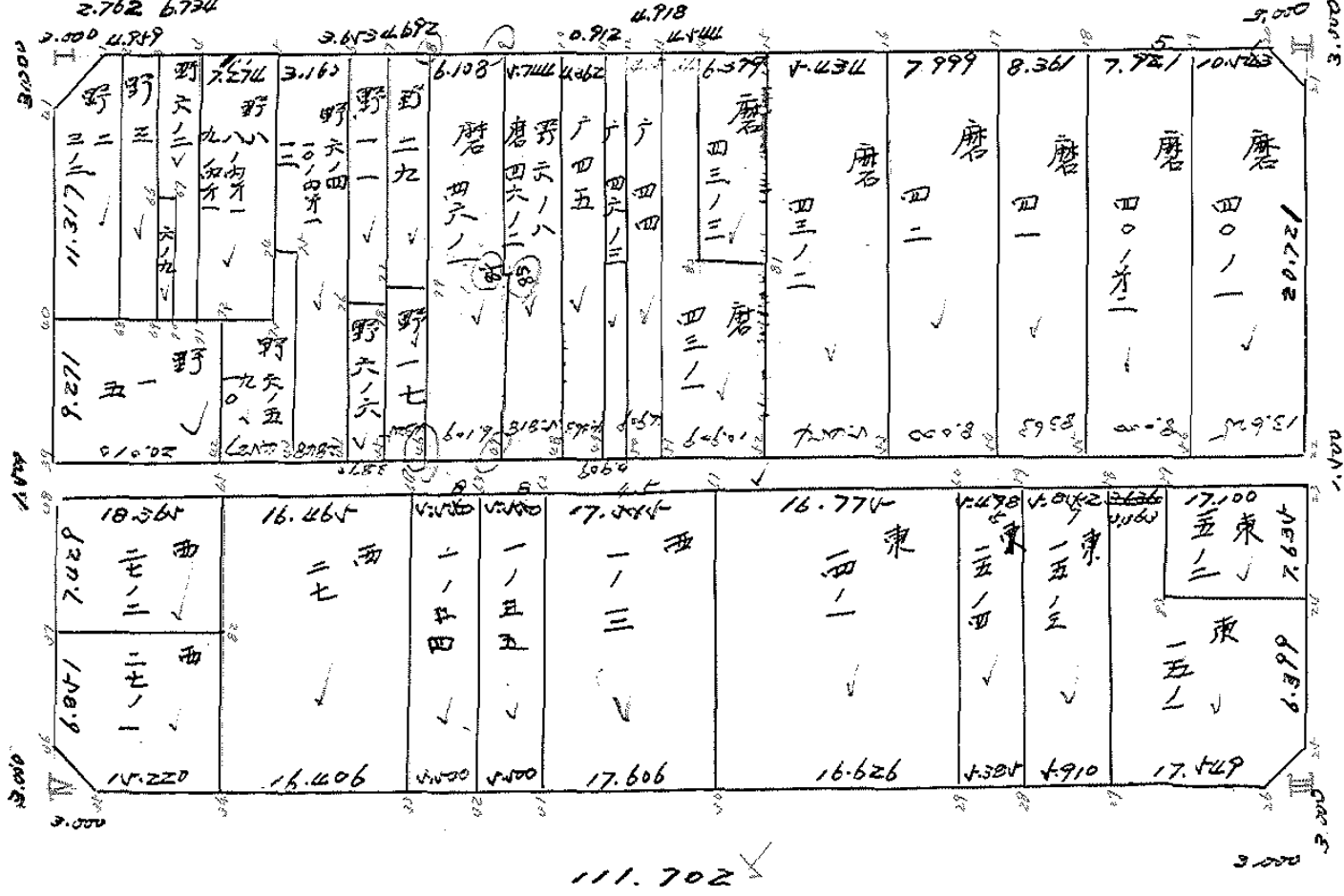
街廓原子一覽表用紙 (No. 66)

略



計算面積 =
角切面積 =
換地面積 =

42.368



42.268

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **65**)

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)	
					-148	-27					
					496.823	460.962					
I											
II	90 20 18	112.457	0.664	0.999983	74.762	112.457	0.664	112.457	-	-	
III	180 4 42	42.254	0.999999	0.01648	42.254	0.70	40.180	42.254	-	-	
IV	270 17 9	111.702	0.447	0.999988	49.823	111.702	42.254	111.702	+	+	
I	4 20 42	42.368	0.999969	0.016192	42.368	0.686	42.368	0.686	+	+	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	面積		
										4741.706337	
								m × 0.3025 = 坪			

中庭建設株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 65)

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							-148	-37						
							496.822	260.962						
41	44-43-2 0.989604	0.000	-	0.000	+	0.049	499.822	260.912	-	0.000	+	0.049	-	-
1	44-42-2	4.195	+	2.922	+	2.941	496.841	260.962	-	0.018	+	0.049	-	-
I		0.000	+	0.018	-	0.000	496.823	260.962	-	0.018	+	0.000	+	+
													8.999118	8.999118
													4.499559	
II							-148	-37						
							497.487	241.404						
20	44-43-51 0.992379	0.000	+	0.018	-	0.000	497.469	241.404	+	0.018	-	0.000	-	-
21	135-13-9	4.252	-	0.019	+	2.994	490.487	241.410	-	2.922	-	0.004	+	-
II		0.000	+	0.000	+	0.004	497.487	241.404	-	0.000	-	0.004	-	-
													9.000090	9.000090
													4.500045	
点検点坐標計算										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. 65)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	65 (1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
III							-128	-37					
							439.742	251.475					
25	45-11-29 1.006700	6.000	+	0.000	+	0.000	436.742	251.470	+	6.000	+	0.000	1
26	225 11 29	4.236	-	2.995	-	0.000	439.727	254.475	+	0.000	-	2.995	-1
II		6.000	-	0.000	+	0.000	439.742	251.575	+	0.000	-	3.000	-1
													9.000 075 9.000 075
													2.400 037
IV							-128	-37					
							439.185	260.276					
25	45-11-15 1.011276	6.000	-	0.000	+	0.000	439.220	260.276	-	0.000	+	0.000	-1
26	314 40 44	4.288	+	0.000	-	0.049	436.185	263.325	+	2.995	+	2.995	-1
IV		6.000	-	0.000	+	0.049	439.185	260.276	+	3.000	-	0.049	-1
													8.999 264 8.999 264
													2.499 632
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 道路

街廓番号 (No. 65)

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								
49							-148	-37				
							√20.407	363.480				
22			0.801	-	0.112	0.036	√21.208	241.466	0.801	+	112.036	-
23			1.000	-	0.002		√22.708	241.466	0.002	+	226.070	+
38			0.801	-	0.112	0.010	√21.907	464.456	0.801	+	112.058	+
39			1.000	-	0.024		√20.407	363.480	1.000	+	0.024	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.21, 0.41, 0.78	0.21, 0.41, 0.78
										面積	168.624689	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 唐 40-22

街廓番号 (No. 65)

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										
18						-128	-37							
						497.061	272.968							
19			-	0.047	-	7.921	697.168	264.027	-	0.047	-	7.921	-	-
46			-	23.702	-	0.122	421.111	264.169	-	23.797	+	15.720	-	+
55			+	0.047	-	7.899	421.044	270.168	-	47.463	+	7.599	+	+
18			+	23.693	-	0.200	497.061	272.968	-	23.694	-	0.200	-	-
点檢点坐标計算														
										Σ				
										倍面積	001604			
										面積	378.001404	378.001404		
											377.288904	377.288904		
											189.000702			
											189.000702			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 40-1

街廓番号 (No. 65)

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							-128	-37				
							497.408	264.087				
20			0.061	-	10.482		497.469	254.404	0.061	+ 10.482	-	-
21			0.018	-	2.995		497.487	251.410	3.140	+ 24.089	-	-
22			0.021	-	0.234		497.508	251.444	26.879	+ 6.98	-	+
26			0.097	-	10.624		497.605	264.169	47.503	+ 13.385	+	+
19			0.061	-	10.482		497.408	264.087	23.703	- 0.122	-	-

点檢点坐標計算

Σ												
倍面積	634.493873	634.493873										
面積	317.246936	317.246936										
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 ~~西~~ 1-4

街廓番号 (No. 65)

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								
64							-148	-37				
63			0.040		0.040		122.196	228.727	0.040			
32			17.287		0.047		39.381	223.140	17.269	11.187		
22			0.027		0.040		39.381	228.640	34.431	5.654		
64			17.202		0.077		22.146	238.727	17.202	0.077		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	170.525661	170.525661
										面積	170.006991	170.006991
											91.261830	1
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 西 $\frac{1}{5}$

街廓番号 (No. **65**)

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											
60							-128	-37							
							√22.196	0.20	√87						
62			-	0.039	+	√100	√22.235	0.17	√87	-	0.039	+	√100	-	-
61			-	17.177	-	0.023	√39.412	3.17	√100	-	17.255	+	11.077	-	+
62			+	0.027	-	√100	√39.381	3.23	√100	-	34.405	+	5.554	+	+
60			+	17.189	+	0.027	√22.196	0.20	√87	-	17.189	+	0.027	+	+

点検点坐标计算

	Σ		
倍面積	190.39020	190.47362	390.86382
面積	10.9	872018	789.872418
	94	936009	✓
	91.191239		

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 65)

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						
					-148	-37				
1					496.841	660.962				
2		0.016	+	2.762	496.847	348.200	-	0.016	+	2.762
68		14.192	-	0.041	411.049	648.241	-	14.224	+	5.483
40		0.087	-	4.487	411.228	660.700	-	28.505	-	0.047
41		11.044	+	0.182	499.823	363.912	-	17.279	-	5.352 7.19
1		2.982	+	2.941	496.841	660.962	-	2.982	-	2.941

点検点坐标计算

		Σ	
併面積	151.365112	併面積	151.365112
面積	75.682556		✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野 6-V, P. 10

街廓番号 (No. 65)

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								
							-128	-37				
72						110.814	343.737					
73			+ 0.064	+ 4.046		110.749	339.683	+ 0.064	+ 4.046			
74			+ 1.968	+ 0.064		108.781	339.619	+ 2.098	+ 8.172			
75			- 0.000	+ 0.606		108.784	338.980	+ 4.063	+ 8.872			
43			- 11.798	- 0.061		120.482	339.044	- 7.738	+ 9.447			
42			+ 0.032	- 4.427		120.440	343.471	- 19.504	+ 4.859			
72			+ 9.736	- 0.166		110.814	343.737	- 9.706	+ 0.166			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	93.364.652	93.364.652
										面積	46.682.326	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭建設株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野6-4, 100内1, 12 街廓番号 (No. 65)

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								
							-148	-07				
4						496.969	339.200					
6			0.019	0.160	496.988	336.070	0.019	0.160				
46			20.615	0.120	420.603	336.196	23.653	6.197				
43			0.021	2.848	420.582	339.064	47.247	3.226				
74			11.798	0.061	408.786	338.980	35.428	0.439				
74			0.000	0.606	408.781	339.619	23.627	0.136				
4			11.812	0.386	496.969	339.200	11.812	0.386				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	145.714.967	145.714.967
										底積	72.857.483	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 65)

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							-148	-37				
							496.988	226.070				
7			- 0.022	+ 0.640			497.010	222.420	- 0.022	+ 3.643	-	-
78			- 14.918	+ 0.063			412.928	332.547	- 15.962	+ 7.369	-	-
76			+ 0.028	- 0.799			412.900	336.146	- 31.852	+ 3.633	+	+
6			+ 14.912	+ 0.083			496.988	226.073	- 14.912	- 0.083	-	-
点檢点坐标計算									Σ			
									餘面積	118.599.080	118.599.080	
									面積	59.299.540	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野6-6

街廓番号 (No. **65**)

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								
76							-128	-07				
							+12.900	+006.146				
78			-	0.028	-	0.799	+12.928	332.347	-	0.028	+	0.799
ut			-	7.703	-	0.001	+20.601	+002.026	-	7.759	+	7.629
ud			-	0.028	-	0.870	+20.603	336.196	-	15.434	+	3.790
76			-	7.700	-	0.060	+12.900	+006.146	-	7.700	-	0.060
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	59.074.559	59.074.559
										面積	29.537.279	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿野₂₉

街廓番号 (No. 65)

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							-148 497.010	-37 222.420				
8			- 0.028	+ 4.692			497.038	327.728	- 0.028	+ 4.692	-	-
79			- 14.538	- 0.168			511.576	327.896	- 14.594	+ 9.216	-	+
77			+ 0.027	- 4.466			511.549	222.062	- 29.105	+ 4.582	+	+
7			+ 14.539	- 0.018			497.010	222.420	- 14.539	+ 0.018	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	133.146.608	133.146.608
										面積	66.573.304	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野 17

街廓番号 (No. 65)

65

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								
77							-128	-37				
							√11.449	332.362				
79			-0.027	+4.466	√11.476	327.896	-0.027	+4.466				
46			-9.082	+0.104	√20.161	228.001	-9.139	+8.878				
45			+0.000	-4.024	√20.601	222.226	-18.194	+4.398				
77			+9.082	-0.036	√11.449	222.262	-9.082	+0.036				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	79.855015	79.855015
										面積	39.927507	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 卷 46-1

街廓番号 (No. 65)

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								
							-148	-37				
8							497.038	327.728				
7			0.006	1	6.108		497.076	321.620	0.036	6.108	-	-
24			0.049	-	0.049	714	969	14.713	+11.267	-	+	
			14.444		0.169	511.618	321.788	14.656	+12.048		+	
25			0.002	1	0.181	511.620	321.607	29.215	+12.061	-	-	
			0.084	-	0.084	220.705	321.892	33.456	+11.776	-	+	
47			0.066	-	6.109	420.661	328.001	47.330	+5.563	+	+	
8			0.273	1	0.273	497.038	327.728	20.623	0.273	-	-	
点檢点坐標計算(48.5.11 補正)										Σ		
										倍面積	290.303774	290.303774
										面積	145.157887	✓
											143.017774	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨4-2, 野6-8

街廓番号 (No. 65)

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								
							-148	-37				
9							497.074	321.620				
10			0.036	1	√.764		497.108	321.876	0.036	√.764	*	-
48			28.639	-	0.198		420.767	316.074	23.707	11.290	*	+
47			0.042	-	√.818		420.704	321.892	47.304	5.274	+	+
85			0.983 9.085	1	0.104		411.717	321.788	38.274	0.259	-	-
84			0.002	-	0.181		411.618	321.788	29.090	0.155	-	+
9			14.644 14.464	1	0.168		497.074	321.620	14.464	0.168	-	-
点検点坐標計算 (48.5.11 福永)										Σ		
										倍面積	271.920.861	271.920.861
										面積	271.654.815	271.654.815
											137.827.407	✓
											137.961.780	
										m × 0.3025 = 坪		

市庭測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 44

街廓番号 (No. **65**)

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									
							-148	-37					
10							497.108	314.876					
11			-	0.026	+	4.062	497.104	314.814	-	0.026	+	4.362	-
49			-	23.644	-	0.197	420.778	311.711	-	23.696	+	8.527	-
48			+	0.001	-	4.060	420.747	316.076	-	47.309	+	3.967	+
10			+	23.639	-	0.198	497.108	314.876	-	23.639	-	0.198	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	206.283.345	206.283.345	
										面積	103.141.672	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 65)

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								
11							-148	-37				
							697.134	011.414				
12			-	0.005	+	0.912	697.139	010.602	-	0.005	+	0.912
13			-	0.220	+	0.974	420.786	010.802	-	23.655	+	1.624
14			+	0.006	-	0.999	420.778	011.711	-	47.294	+	0.515
15			+	0.220	+	0.974	697.134	011.414	-	23.655	-	0.197

点檢点坐標計算

Σ

倍面積 43.058818 43.058818
面積 21.529409 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 厝 66

街廓番号 (No. 65)

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							-148	-37				
							497.139	310.602				
2			-	+			497.168	304.684	-	+	-	-
			0.029	4.918					0.029	4.918		
4			-	-			420.820	204.872	-	+	-	+
			20.642	0.229					27.710	9.627		
10			+	-			420.786	210.802	-	+	+	+
			0.036	4.909					47.326	4.509		
12			-	+			497.129	310.602	-	-	-	-
			20.644	0.220					23.644	0.220		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	232.407102	232.407102
										面積	116.203551	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國五十二年

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨 43-1

街廓番号 (No. 65)

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									
							-148	-37					
10							497.168	304.684					
16			-	0.027	-	4.464	497.194	301.160	-	0.027	+	4.464	-
80			-	12.762	-	0.121	479.937	301.261	-	12.796	+	8.967	-
81			-	0.038	+	6.379	409.974	296.882	-	25.576	+	15.225	-
42			-	10.920	-	0.104	420.898	294.984	-	36.537	+	21.501	-
51			+	0.078	-	10.908	420.820	304.893	-	47.382	+	10.490	+
18			+	23.652	-	0.209	497.168	304.684	-	23.652	-	0.209	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	353.939223	353.939223	
										面積	176.969611		
										m × 0.3025 = 坪			

土地測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 磨 63-3

街廊番号 (No. 65)

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						-148	-37							
						497.195	201.160							
14			-	0.038	+	6.379	497.202	294.761	-	0.038	+	6.379	-	-
81			-	12.762	-	0.121	499.975	294.882	-	12.818	+	12.637	-	+
80			+	0.038	-	6.379	499.937	301.261	-	25.522	+	6.137	+	+
14			+	12.762	+	0.121	497.195	201.160	-	12.762	-	0.121	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	162.571.632	162.571.632		
										面積	81.285.816	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐标及街廊面积计算簿 磨 43-2

街廊番号 (No. 65)

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								
							-108	-37				
15						497.200	294.761					
16			0.032	+ 434	√	497.261	289.527	0.032	+ 434	-	-	
17			20.672	- 204	√	20.937	289.431	23.736	+ 10.664	-	+	
18			0.039	- 446	√	20.898	294.981	47.369	+ 5.006	+	+	
19			20.661	+ 224	√	497.200	294.761	20.661	- 0.24	-	-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	257.717.822	257.717.822
										面積	120.858.911	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 厝 42

街廓番号 (No. 65)

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								
							-128	-37				
16							497.264	289.327				
17			-	+			497.412	281.328	-	+		
14			-	-			420.794	281.421	-	+		+
14			+	-			420.937	289.431	-	+	+	+
16			+	-			497.264	289.327	-	-	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面积	378.829487	378.829487
										面積	189.414743	✓
										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 度41

街廓番号 (No. 65)

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								
17							-148	-37				
							497.412	281.328				
18			0.069		8.360		497.061	272.968	-	0.069	8.360	-
45			23.692		0.200		421.044	270.168	-	23.791	+ 16.520	-
44			0.060		8.363		420.976	281.431	-	47.424	+ 7.957	+
17			23.682		0.203		497.312	281.328	-	23.682	- 0.203	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	396.149026	396.149026
										面積	198.074013	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 27-2

街廊番号 (No. **65**)

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							-168	-37				
							√21.907	√60.446				
45			-	0.7071	+ 18.365		√22.038	345.191	-	0.7071	+ 18.365	-
82			-	7.479	+ 0.549		√29.417	445.122	-	7.741	+ 36.789	-
37			-	0.782	- 18.024		√29.422	460.436	-	15.038	+ 18.544	+
08			-	7.428	- 0.120		√21.907	460.446	-	7.428	+ 0.120	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	213.284.378	
										面積	136.642.189	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **65**)

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										
67							-148	-37						
							√29.000	√60.606						
82			- 0.182	+ 18.304	+29	+17	045	.132	- 0.182	+ 18.304	-	-		
64			- 9.749	+ 0.076	√29.276	345	.046	- 10.123	+ 36.684	-	-			
65			+ 0.076	- 18.220	√29.200	360	.276	- 19.806	+ 21.540	+	+			
66			+ 0.015	- 0.049	√36.184	060	.024	- 16.715	+ 3.271	+	+			
67			+ 6.840	- 0.111	√29.000	060	.606	- 6.840	+ 0.111	+	+			
点檢点坐标計算														
											Σ			
											倍面積	349.071	029.349	071.029
											面積	174.535	514	1
											m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 西 27

街廊番号 (No. 65)

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									
64							-148 +22.038	-37 345.191					
64			-	0.118	+	16.464	+22.146	28.727	-	0.118	+	16.464	-
64			-	17.202	+	0.077	+39.048	28.642	-	17.438	+	33.005	-
64			+	0.082	-	16.406	+39.276	345.046	-	34.558	+	16.676	+
64			+	17.238	-	0.135	+22.038	245.191	-	17.238	+	0.135	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	566.000200	566.000200	
										面積	283.000100	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **65**)

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								
61							-128	-37				
							√22.661	600.110				
60			0.120	16.775			√22.681	282.008	0.120	16.775		
29			17.102	0.081			√39.432	282.419	17.302	33.469		+
20			0.083	16.626			√39.400	300.064	34.361	16.762		+
61			17.139	0.068			√22.061	600.110	17.139	0.068		+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	571,843/40	571,843/40
										面積	285,921.570	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 東 14-6

街廓番号 (No. 65)

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								
							-148	-87				
60							122.481	280.028				
49			0.037		√.488		122.481	277.860	-0.037	√.478		
28			17.090		0.176		√39.610	278.034	-17.168	+10.782		+
29			0.027		√.384		√39.483	283.419	-34.231	+5.223		+
60			17.102		0.081		√2.481	283.028	-17.102	-0.081		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	185.722.263	185.722.263
										面積	92.841.131	√.
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 65)

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				
49							√22.420	277.860				
48			- 0.062	+ 5.812			√22.462	272.008	- 0.062	+ 5.812	-	-
27			- 17.077	- 0.116			√39.639	272.124	- 17.161	+ 11.588	-	+
28			+ 0.029	- 5.910			√39.610	278.034	- 34.209	+ 5.562	+	+
49			+ 17.090	+ 0.174			√22.420	277.860	- 17.090	- 0.174	-	-

点檢点坐標計算

Σ	
管面積	200.946422
面積	100.473211 ✓

m × 0.3025 = 坪

中遠測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東14-1

街廓番号 (No. 65)

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								
							-148	-37				
48							422.462	272.008				
47			-	0.024	+	0.060	422.486	268.644	-	0.024	+	0.060
20			-	7.634	-	0.010	420.221	268.648	-	7.683	+	6.713
24			-	0.122	+	17.099	420.362	241.449	-	15.440	+	23.799
25			-	6.399	-	0.011	416.742	241.470	-	21.961	+	40.887
26			-	2.984	-	0.004	439.727	244.474	-	31.345	+	37.871
27			+	0.088	-	17.469	439.639	272.124	-	34.242	+	27.317
48			+	17.077	+	0.116	422.462	272.008	-	17.077	-	0.116
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	429.375829	429.375829
										面積	214.687914	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 東 14-2

街廓番号 (No. 65)

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								
							-148	-37				
47						√22.486	268.645					
23			- 0.122	+ 17.099		√22.708	241.466	- 0.122	+ 17.099			
24			- 7.635	- 0.013		√30.263	241.449	- 7.879	+ 34.185			+
83			+ 0.122	- 17.099		√30.221	268.648	- 15.392	+ 17.073	+		+
47			+ 7.635	+ 0.013		√22.486	268.645	- 7.635	- 0.013			-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	261.104902	261.104902
										面積	130.552451	✓
										m × 0.3025 = 坪		