

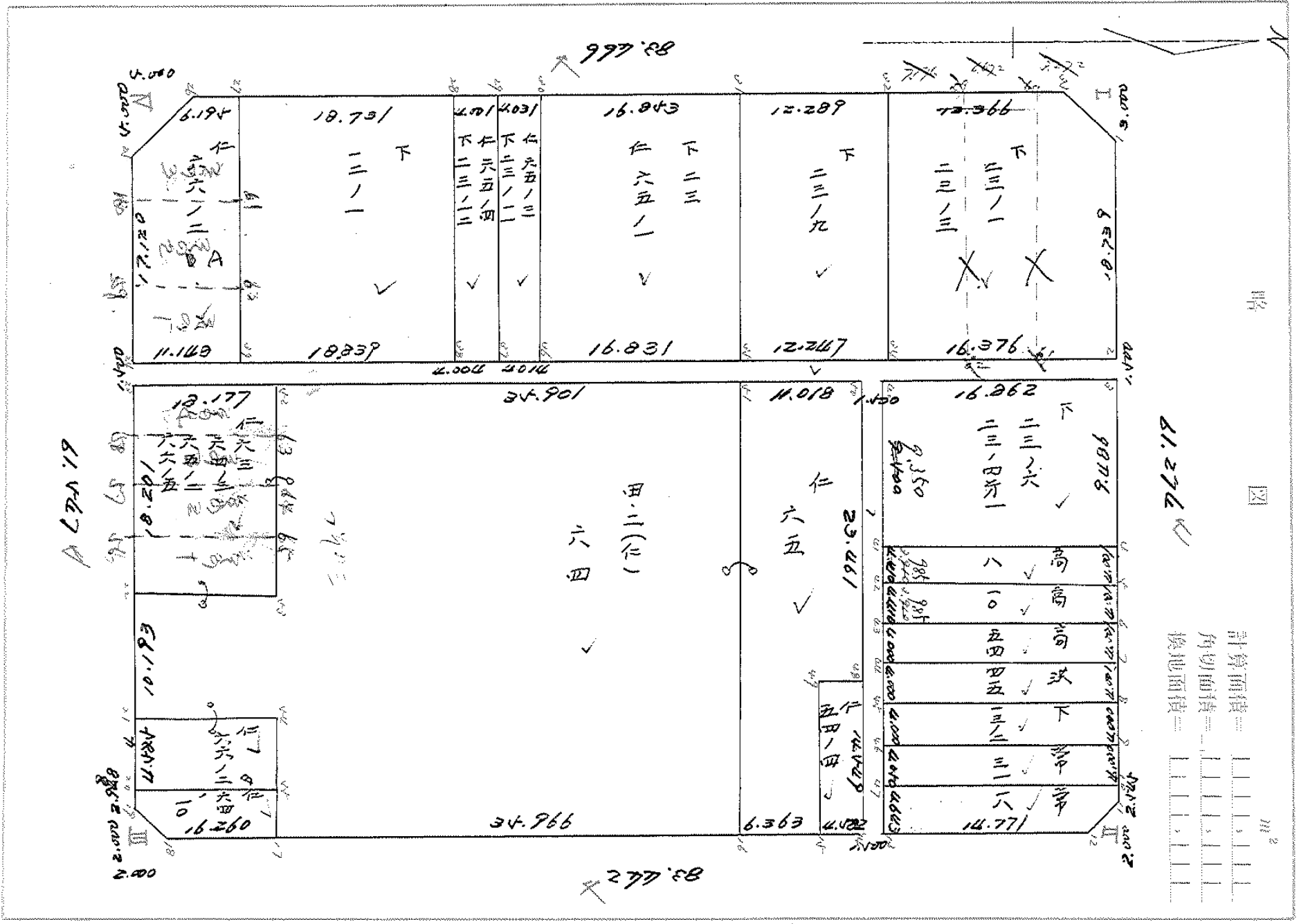
街廓原于一覽表用紙 (No. 91)

略

図

m²

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =



997.88

83.662

61.276

61.467

4.000

61.468

61.469

61.470

61.471

61.472

61.473

61.474

61.475

61.476

61.477

61.478

61.479

61.480

61.481

61.482

61.483

61.484

61.485

61.486

61.487

61.488

61.489

61.490

61.491

61.492

61.493

61.494

61.495

61.496

61.497

61.498

61.499

61.500

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 91)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)
					-169	-57				
I					005.657	241.745				
II	89 42 06	61.274	002153 0.102	999998 61.274	005.424	180.471	0.132	61.274		
III	179 22 36	83.462	999961 83.637	010879 0.908	088.962	179.462	83.173	123.446		
IV	269 41 7	61.467	002484 0.149	999997 61.467	089.121	241.110	166.769	62.817		
I	089 00 41	83.466	999971 83.466	007607 0.634	005.657	241.745	83.466	0.534		
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積		10249.698367	10249.698367
							面積		4124.8491831	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 91)

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							-149	-37				
							0.05657	241.715				
10	45-43-20		-	+			0.024	0.024	-	6.000	+	0.024
	0.990352											
1	34-43-20	4.231	+	-			710.527	703.670	-	2996	+	0.024
							0.006	2.977				
I			-				0.006	0.000	+	0.006	+	3.000
							0.05657	241.715				
											9.000.138	9.000.138
											4.500.069	
II							-149	-37				
							0.05657	180.471				
11	45-32-15		-	-			0.006	2.000	-	0.006	-	2.000
	1.013026											
12	136-37-45	2.941	-	+			702.516	711.668	-	2.996	-	1.978
							2.996	2.022				
II			+	-			2.000	0.022	-	2.000	+	0.022
							0.05657	180.471				
											4.000.088	4.000.088
												2.000.044
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. **91**)

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								
II							-149	-37				
							088.962	179.463				
18	44-35-45		+	0.022	-	0.022	086.962	179.484	+	0.022	-	-
	0.986533											
19	224 36 42	2.816	-	711.883	+	702.298	088.967	181.460	+	0.994	+	-
				0.004		1.978				0.022		
II			+	0.004	+	0.004	088.962	179.463	-	0.004	-	-
											4,000.110	2,000.110
												2,000.247
IV							-149	-37				
							089.121	241.110				
25	45-17-29		+	0.014	+	0.000	089.108	246.110	+	0.014	+	+
	1.010226									0.000		
26	314 42 31	7.089	+	703.502	-	710.696	089.121	241.128	+	0.014	+	-
				4.987		0.000				0.962		
IV			-	0.000	+	0.000	089.121	241.110	+	0.000	+	+
										0.000		
											25,000.494	25,000.494
												12,500.247
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 道路 A

街廓番号 (No. ~~90~~ 91)

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			--	--	--	--	005.611	220.006				
3			+	+	+	+	005.608	218.406	0.000	1.400		+
23			-	+	+	+	089.060	217.690	80.446	4.016		-
24			-	-	-	-	089.064	218.990	66.902	6.432		+
2			+	-	-	-	005.611	220.006	80.446	1.016		+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	270664612	✓	
			--	--	--	--			面積	27182306	✓	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 道路B

街廓番号 (No. ~~90~~ 91)

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									
40							022.469	218.001					
12			+	0.174	+	08.010	222.295	180.298	+	0.174	+	08.010	+
14			-	1.400	+	0.016	223.795	180.372	-	1.402	+	76.042	-
42			-	0.174	-	08.010	223.969	218.282	-	2.826	+	08.048	+
40			+	1.400	-	0.019	022.469	218.001	-	1.400	+	0.019	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	16.26490	✓	
										面積	47.02294	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $f = 66-2 B$

街廓番号 (No. 91)

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								
			--	--	--	--						
21			--	--	--	--	-149	-27				
							088.987	189.096				
14			+	-			070.728	189.295	+	-		-
									18.249	-0.199		
14			+	+			070.716	184.720	+	+		+
									06.430	4.187		
20			-	+			088.974	184.421	-	+		+
									18.280	8.921		
21			-	-			088.887	189.096	+	-		-
									0.012	4.187		
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算												
			--	--	--	--				Σ	--	
										倍面積	165.878.086	
										面積	167.639.806	✓
											82.719.903	✓
											82.989.443	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **91**)

下 12-1

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										
			--		--									
27			--		--	-109	-37							
						077.926	261.195							
28			+	18.729	--	0.160	0.49.197	261.008	+	18.729	--	0.160	--	
08			+	0.118	+	21.980	0.49.079	219.054	+	07.576	+	21.697	+	
09			--	18.838	+	0.229	077.917	219.126	+	18.846	+	62.909	+	
27			--	0.009	--	22.069	077.926	261.195	+	0.009	+	22.069	--	
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	827.476064	/		
										面積	612.707182	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下 20-12
1-64-6

街廓番号 (No. 91)

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								
			--		--							
28			--		--	-109	-37					
						0.59.197	241.028					
29			+	4.001	-	0.000	0.54.196	261.068	+ 4.001	- 0.000	-	-
47			-	0.121	+	21.964	0.54.075	219.406	+ 0.120	+ 21.904	+	+
08			--	4.004	+	0.049	0.59.079	219.054	+ 4.260	+ 40.917	-	+
28			--	0.118	-	21.980	0.59.197	241.028	+ 0.118	+ 21.980	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--		--					倍面積	175.707208	✓
			--		--					面積	87.853614	✓
			--		--					. m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下 20-11

街廓番号 (No. 91)

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			--	--	--	--	-149 055.196	-37 241.068				
30			+	-	+	-	051.165	241.099	+	-	-	-
36			-	+	-	+	051.062	219.652	-	+	+	+
27			-	+	-	+	055.075	219.404	+	+	-	+
29			-	-	-	-	055.196	241.068	+	+	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	76.614980	✓
			--	--	--	--				面積	88.007490	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **91**)

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								
00							-149	-37				
							051.165	261.099				
01			+				004.012	261.527	+	16.853	-	0.128
02			-				006.232	219.648	-	00.786	+	21.610
03			-				051.062	219.453	+	17.006	+	40.687
04			-				051.165	261.099	+	0.100	+	21.946
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	707.960792	✓
										面積	668.970076	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 91)

91

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								
			--	--								
ウ1			--	--			-149	-27				
							046.012	241.427				
ウ2			+	-			022.020	241.620	+	-		-
ウ4			+	+			021.986	219.807	+	+		+
ウ5			-	+			026.232	219.658	-	+		+
ウ1			-	-			046.012	241.427	+	+		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	102.823092	✓
			--	--						面積	267.94146	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 91)

F 20-1, 20-2

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								
			--	--								
02			--	--			-149	-37				
							022.020	241.620				
03			+	-			008.657	241.722	+	-		-
1			+	-			005.651	208.745	+	+		+
2			+	+			005.611	220.006	+	+		+
04			-	-			021.986	219.807	+	+		+
02			-	-			022.020	241.620	+	+		-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	700972060	✓
			--	--						面積	211986.170	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (No. 91)

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								
			--	--	--	--						
20			--	--	--	--	-149	-87				
							089.060	217.490				
42			+	-			070.886	217.711	+	-		-
									+	-		
63			+	+			070.837	199.410	+	+	+	+
									+	+		
42			-	+			089.012	199.289	+	+	-	+
									+	+		
20			-	-			089.060	217.490	+	+	-	-
									+	+		
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	661.660426	/
			--	--	--	--				面積	600.831763	/
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 1=64-10

街廓番号 (No. 91)

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							-149	-37				
							088.974	186.541				
16			+		-		070.716	184.780	+	-	-	-
									18.249	0.199		
17			-		+		070.703	179.762	-	+	+	+
									06.501	4.480		
18			-		+		086.962	179.485	+	+	-	+
									20.284	9.884		
19			-		-		088.967	181.463	+	+	-	-
									2.021	7.876		
20			-		-		088.974	186.541	+	+	-	-
									0.008	2.988		
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	8.14200	
										面積	178.69470	✓
											88.02185	✓
											89.076045	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 $\gamma = 66-2$ A

街廓番号 (No. 91)

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								
26							-149 084.121	-27 241.148				
27			+				077.926	241.195	+	6.195	-	0.047
29			+				077.917	219.126	+	12.099	+	21.975
26			-				089.064	218.990	+	1.261	+	44.180
25			-				089.108	246.110	-	9.900	+	27.196
26			+				084.121	241.148	-	4.987	+	5.008
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	468.639968	✓
										面積	244.018984	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 田2(イ) 64

街廓番号 (No. 91)

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								
			--	--								
12			--	--			-149 272.884	-37 217.711				
11			+	-			0.407 0.36.786	0.437 218.148	+	-	-	-
16			+	+			0.246 0.26.760	0.712 180.110	+	+	+	+
17			-	+			0.091 0.70.700	0.762 179.762	+	+	-	+
14			-	-			0.025 0.4.33	0.728 189.295	+	+	-	-
21			-	+			0.199 0.88.987	0.96 189.096	-	+	-	-
22			-	-			0.026 0.10.190	0.10 199.289	-	+	-	+
13			+	-			0.221 0.70.837	0.10 199.410	-	+	+	+
12			-	-			0.047 0.18.201	0.884 217.711	+	+	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--					倍面積	0.1.42816	/	/
			--	--					面積	1.710608	/	/
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 $\gamma = 64$

街廊番号 (No. **91**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
47							-149	-27				
48							224.986	218.168				
48			+		-		020.969	218.282	+	11.017	-	-
48			-		-		020.862	194.821	+	22.141	+	+
49			-		+		028.444	194.771	+	17.666	+	+
49			+		-		028.477	180.222	+	10.141	+	+
16			-		+		024.760	180.142	+	6.845	+	+
41			-		-		024.986	218.168	+	0.246	+	-
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	701.017147	/
										面積	270.648476	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $\{ = \text{4-4-4}$

街廓番号 (No. **91**)

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			--	--			-149 028.444	-37 194.771				
68			+	-	4.582	0.050	023.862	194.821	+	-		-
14			+	+	0.067	14.549	023.795	180.272	+	+		+
15			-	+	4.582	0.050	028.077	180.222	+	+		+
49			-	-	0.067	14.549	028.444	194.771	+	+		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	103.023706	✓
			--	--						面積	66.666868	✓
			--	--								
			--	--								
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 91)

下 20-6, 20-内 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								
60							-149	-37				
							0.22.469	218.001				
50			+	16.861	-	0.205	0.05.608	218.106	+	16.861	-	0.205
40			+	0.020	+	9.486	0.05.488	209.020	+	00.742	+	9.076
61			-	16.838	+	0.009	0.22.626	208.801	+	16.924	+	18.63
60			-	0.060	-	9.480	0.22.469	218.001	+	0.060	+	9.480
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	517.385	313
										面積	219.917	79.6
											158.622	90.6
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 高 8

街廓番号 (No. **91**)

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						-149	-37						
						205.158	209.020						
5			+		+	0.009	4.001	005.479	205.019	+	0.009	+	4.001
42			-		+	16.829	0.053	022.608	206.866	-	16.811	+	8.055
41			-		-	0.018	0.085	022.426	208.821	-	0.018	+	4.068
4			+		-	16.838	0.069	205.158	209.020	-	16.838	+	0.069
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	134.433978	✓	
										面積	66.587217	✓	
											67.216989		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 高10

街廊番号 (No. **91**)

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							-149	-07				
							022.608	224.894				
5			+				005.479	204.019	+			
6			+				004.470	201.018	+			
40			-				022.390	200.981	+			
42			+				022.608	224.894	+			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	124.361672	
										面積	67.180836	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 91)

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								
			--	--								
40							-149	-37				
							022.090	200.981				
6			+	-			006.470	201.018	+	-	-	-
							16.820	0.037				
7			+	+			005.461	197.017	+	+	+	+
							0.009	4.001				
44			-	+			022.071	196.981	+	+	-	+
							16.810	0.036				
40			-	-			022.090	200.981	+	+	-	-
							0.019	4.000				
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	124.437837	✓
			--	--						面積	67.268918	1.
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 添 45

街廓番号 (No. 91)

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							-149 022.371	-07 196.981				
7			+ 16.810	- 0.036			024.461	197.017	+ 16.810	- 0.036		
8			+ 0.009	+ 4.001			024.442	192.016	+ 04.629	+ 0.929		+
45			- 16.801	- 0.034			022.040	192.981	+ 16.837	+ 7.965		+
46			- 0.018	- 4.000			022.471	196.981	+ 0.018	+ 4.000		-
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	124.661764	✓
			--	--						面積	67.220882	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下 10-2

街廊番号 (No. 91)

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								
44							-149 0.225x50	-37 192.981				
8			+	16.801	-	0.035	0.055x52	190.016	+	16.801	-	0.035
9			+	0.009	-	4.000	0.055x40	189.016	+	0.611	+	0.900
46			-	16.792	+	0.035	0.225x50	188.981	+	16.828	+	7.965
45			-	0.018	-	4.000	0.225x50	192.981	+	0.018	+	4.000
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	134.072945	✓
										面積	67.126472	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **91**)

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							-149	-87				
							0.224225	188.981				
9			+ 16.792	- 0.035	0.05440	189.016	+ 16.792	- 0.035	-	-	-	-
10			+ 0.009	+ 4.000	0.05440	189.016	+ 0.009	+ 4.000	+	+	+	+
47			- 16.782	+ 0.085	0.224225	189.981	+ 16.820	+ 8.015	-	-	-	+
46			- 0.019	- 4.050	0.224225	188.981	+ 0.019	+ 4.050	+	+	-	-
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	155.107030	✓
										面積	67.568515	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 18

街廓番号 (No. 91)

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							-109	37				
							0.22	0.16	184.90			
10			+				0.05	0.16	16.782	-		
							0.05	0.16	0.085			
11			+				0.05	0.16	2.545	+		
							0.05	0.16	0.079			
12			+				0.07	0.16	1.796	+		
							0.07	0.16	0.079			
10			+				0.22	0.16	14.770	+		
							0.22	0.16	0.161			
47			+				0.22	0.16	4.643	+		
							0.22	0.16	0.021			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	75.144480	✓
										面積	75.072290	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 F66-2 B

街廓番号 (No. 97)

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												
							-149	-07								
21						088.987	189.096									
√4			+		-	18.259	0.199	070.728	189.295	+	18.259	-	0.199	-		
√4			+		+	0.012	4.545	070.716	184.710	+	36.530	+	4.147	+		
20			-		-	18.259	0.199	088.975	184.541	+	18.283	+	8.891	-		+
21			-		-	0.012	4.545	088.987	189.096	+	0.012	+	4.545	-		-
点檢点坐標計算																
											Σ					
											倍面積	165.979086	√			
											面積	82.989543				
											m × 0.3025 = 坪					

中庭劉鐵株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 1-64-10

街廓番号 (No. 91)

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						-149	-37					
						088.975	184.551					
16			+	-	18.249	0.199	070.716	184.750	+	18.249	-	0.199
17			+	+	0.013	4.988	070.703	179.762	+	06.591	+	4.590
18			-	+	16.249	0.177	086.962	179.585	+	20.285	-	9.755
19			-	-	2.005	1.978	088.967	181.563	+	2.021	-	7.854
20			-	-	0.008	2.988	088.975	184.551	+	0.008	+	2.988
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	178.152090	✓
										面積	89.076045	✓
										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 仁 63,64-3,65aZ 街廓番号 (No. 91)

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							089.013	199.289				
64			0.012	4.621			089.021	203.910	0.012	4.621	+	+
65			18.176	0.141			070.849	204.045	18.172	9.987	-	-
63			0.012	4.545			070.837	199.101	36.340	4.987		+
22			18.176	0.221			089.013	199.289	18.176	0.221	+	+
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	66.605608	66.605608
										面積	83.302804	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 1 = 63, 64, 28, 65, 2 号 街廓番号 (No. 81)

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							089.037	208.490				
48			- 0.012	- 4.546			089.049	213.036	- 0.012	- 4.546	+	+
63			+ 18.177	- 0.130			070.872	213.166	+ 18.173	- 9.222	-	-
64			+ 0.011	+ 4.544			070.861	208.621	+ 0.011	- 4.807	-	+
47			- 18.176	+ 0.131			089.037	208.490	- 18.176	+ 0.131	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	165.245463	165.245463
										面積	82.622781	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 1-63, 64a, 64b, 64c 街廓番号 (No. 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								
V8							089.049	213.036				
63			+	18.177	-	0.130	070.872	213.166	-	18.177	-	0.130
V2			-	0.012	-	4.454	070.884	217.711	-	36.342	-	4.805
23			-	18.176	+	0.221	089.060	217.490	-	18.176	+	9.129
V8			+	0.011	+	4.454	089.049	213.036	-	0.011	-	4.454
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	163.474360	163.474360
										面積	81.737180	✓
										面積 81.73 坪		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿仁6692A 491

街廓番号 (No. 91)

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							089.064	218.990					
49			-	0.022	-	7.476	089.084	226.466	-	0.022	-	7.476	+
62			-	11.63	-	0.519	077.922	229.685	+	11.125	-	14.871	-
49			+	0.002	+	7.476	077.912	219.126	+	22.291	-	7.831	-
24			-	11.147	+	0.136	089.064	218.990	+	11.147	-	0.136	+

点檢点坐標計算

Σ

倍面積
面積

168.941425 168.941425
164.976130 164.976130
82.188065 ✓
84.420712 ✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 仁 6692A 402

街廓番号 (No. 991)

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							089.08 ³	226.66 ¹				
60			- 0.018	- 6.872	089.100	232.838	- 0.018	- 6.872	+			+
61			+ 11.177	- 0.104	077.923	232.942	+ 11.14 ⁹	- 10.448	-			-
62			+ 0.008	+ 6.247	077.92 ⁰	228.68 ⁶	+ 22.02 ³	- 7.295	-			+
✓9			- 11.163	+ 0.519	089.08 ³	226.66 ¹	- 11.163	- 0.519	+			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.423160	144.423160
										面積	739.917013	739.917013
											69.978646	✓
											72.211580	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 仁6602A 409

街廓番号 (No. 91)

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								
60							089.100	232.838				
25			- 0.008	0.272	0.89108	236.110	- 0.008	0.272	+		+	
26			+ 4.987	4.045	084.121	241.148	+ 4.971	11.482	-		-	
27			+ 6.195	0.047	077.926	241.195	+ 16.143	16.662	-		-	
61			- 0.003	8.243	077.923	237.942	- 22.341	8.461	-		+	
60			- 11.177	0.104	089.100	232.838	+ 11.177	0.104	+		+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	149.817323	48298
										面積	29.924149	149.84829 ✓
										m × 0.3025 = 坪		