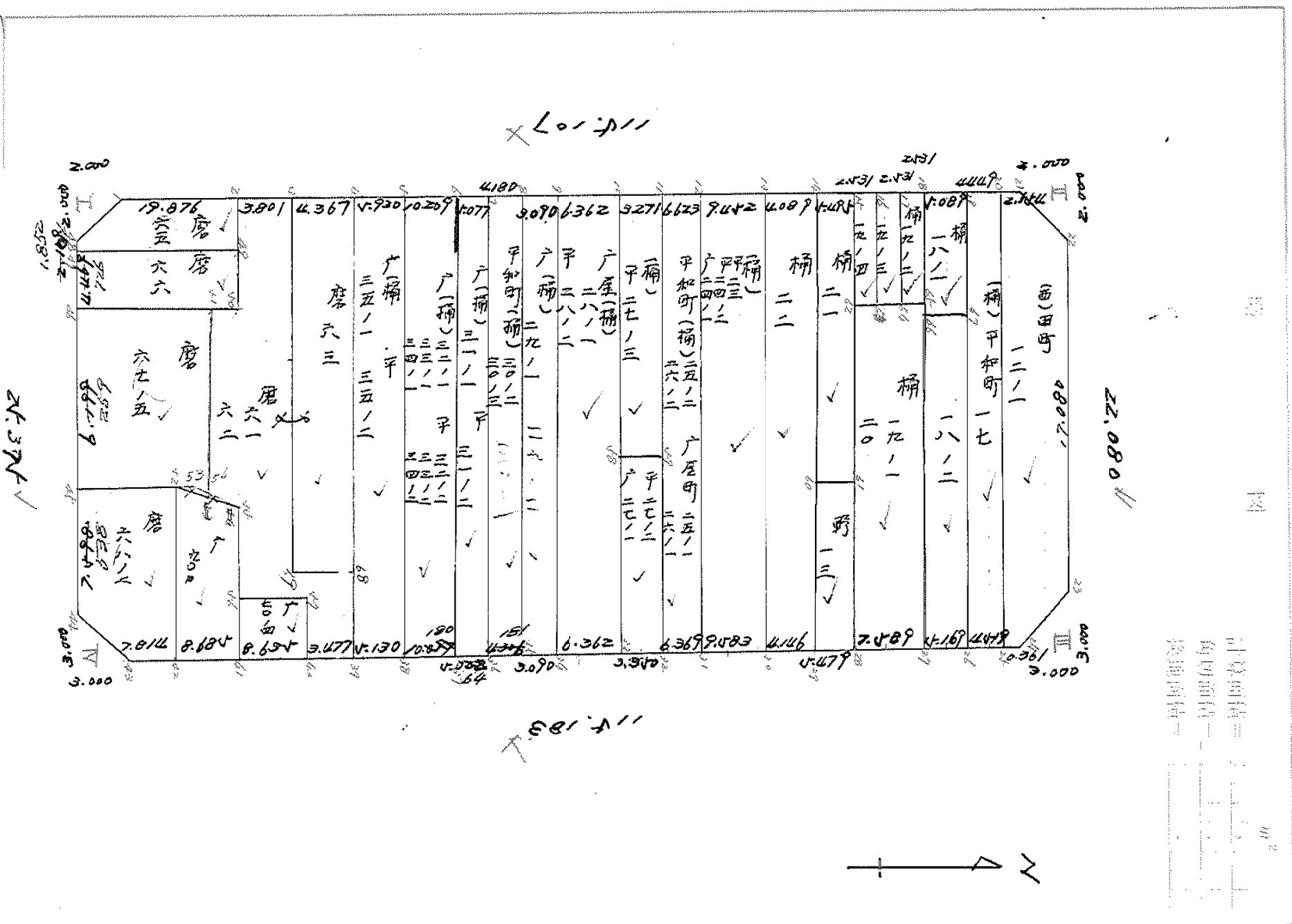


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 60)

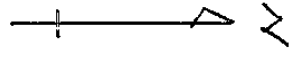
第 一 區

計算面積 = 1,111.11  
 角回面積 = 1,111.11  
 換地面積 = 1,111.11



11.107

11.183





街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 60)

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)
I					-148	-37				
					489.038	276.626				
48	44-45-17 0.992047	2.000	0.012	1.998	489.038	274.626	0.012	1.998		
1	315 13 43	2.836	0.012	1.996	487.038	276.622	1.988	2.004		
I		2.000	0.000	0.000	489.038	276.626	0.000	0.000		
									4.000 048	4.000 048
									2.000 024	
II					-148	-37				
					376.231	276.383				
21	45-13-3 1.007035	2.000	0.000	0.000	376.231	276.383	0.000	0.000		
22	45 12 3	2.826	1.990	2.000	374.231	274.383	2.010	1.996		
II		2.000	0.010	2.000	376.231	276.383	0.010	2.000		
									4.000 020	4.000 020
									2.000 020	
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積			
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 60)

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)
III					-168	-37				
					074.311	244.002				
20	45-38-49	0.000	+	0.016	0.000	074.000	247.000	+	0.016	-0.000
	1.021566									
26	134 23 20	4.309	-	0.016	0.079	077.364	244.225	-	0.994	0.921
III		0.000	+	0.999	0.079	074.065	244.000	-	0.999	0.079
									0.994 814	0.994 814
									4.497.907	
IV					-168	-37				
					489.488	251.251				
40	46-25-3	0.000	+	0.999	0.079	486.489	251.000	+	0.999	0.079
	0.999 872									
46	224 25 3	4.176	-	0.981	0.921	489.470	244.251	+	0.017	0.079
IV		0.000	-	0.018	0.000	489.488	251.251	+	0.018	0.000
									0.994 478	0.994 478
									4.497.789	
点検点坐标计算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

# 街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 60)

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						-108	-37						
						487.428	276.622						
2			+		+	467.462	-276.481	+	19.876	+	0.041	+	-1
49			-		+	467.484	272.799	+	39.730	+	3.864	-	+
47			-		+	489.062	272.417	+	17.830	+	7.820	-	+
48			+		-	489.050	274.626	-	4.008	+	6.108	+	-1
1			-		-	487.428	-276.622	-	2.012	+	1.796	+	+
点検点坐标计算										Σ			
											13008323	13008323	
										倍面積	16829712	16829712	
										面積	8431484		
											81504168		
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 66

街廓番号 (No. 60)

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	-57					
							489.062	272.774					
49			+	0.21878	-	0.2282	467.484	272.799	+	21.878	-	0.2282	
50			-	0.029	+	4.797	467.412	268.002	+	43.727	+	4.233	-
46			-	0.028	-	0.046	489.088	268.068	+	21.023	-	0.984	
47			+	0.028	-	4.469	489.062	272.774	-	0.028	+	4.469	+
点檢点坐標計算										Σ			
											208,725,736	208,725,736	
										倍面積	202,701,149	202,701,149	
										面積	101,350,579		
											104,162,868		
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社







街廊点坐标及街廊面积计算簿 磨 90 B

街廊番号 (No. 60)

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							-122 478.911	-37 261.827				
√3			+	-	4.162	0.009	474.789	261.818	+	4.162	0.009	+
√5			+	-	4.552	0.929	470.239	260.909	+	12.874	0.927	+
√1			+	-	0.243	9.142	469.996	251.767	+	17.667	10.978	+
√2			-	+	8.682	0.220	478.678	251.537	+	9.228	20.344	+
√2			-	+	0.273	10.290	478.911	261.827	+	0.273	10.290	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	171,790.122	171,790.122
										面積	172,464,903	172,464,903
											86,282,444	
											85,895,061	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 61, 62

街廓番号 (No. 60)

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								
Z			--		--		-108	-37				
3			+	0.801	-	0.008	467.462	276.481				
69			+	0.250	-	0.279	462.611	248.294	+	0.642	+	10.294
68			+	0.067	-	0.009	458.244	248.284	+	14.069	+	36.403
69			+	0.346	+	0.197	457.888	242.088	+	10.792	+	42.709
40			-	0.476	-	0.092	461.064	241.996	+	14.672	-	49.078
57			-	0.122	-	0.616	461.486	246.612	+	12.074	-	44.544
56			-	0.642	-	0.117	470.128	246.729	+	3.310	+	39.821
55			-	0.111	-	0.418	470.239	260.909	-	4.463	+	34.424
54			-	0.713	-	0.142	470.952	261.051	-	6.267	+	31.202
51			-	0.007	-	0.948	470.959	268.009	-	4.987	+	24.102
50			+	0.446	-	0.007	467.410	268.002	-	3.548	+	17.141
Z			+	0.051	-	0.579	467.462	276.481	-	0.051	+	0.579
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	292.741824	292.741824
										面積	146.370912	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 60)

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							-148	-37				
							400.150	258.029				
61			+		-		0.145	0.980	258.174	+	400.	0.145
28			+		+		0.105	4.418	0.974	+	11.065	4.128
29			-		+		4.477	0.145	400.152	+	4.693	8.691
60			-		-		0.108	4.418	400.150	+	0.108	4.418
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	48438.911	48.438911
										面積	24.219445	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 <sup>25-2, 26-2</sup> 和町(福) <sup>25-1, 26-1</sup> 街廊番号 (No. 60)

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								
11							-148°	-37°				
							421.175	276.482				
12			-		-		6.620	0.014	414.452	276.468	6.623	0.014
01			-		-		0.475	20.221	414.077	250.247	13.821	23.249
02			-		-		6.467	0.169	420.444	250.078	7.629	46.639
11			-		-		0.631	20.404	421.175	276.482	0.631	23.404
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	302.907340	302.907340
										面積	141.443670	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿(不稿) 27-3

街廓番号 (No. 60)

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									
10						-148	-27						
						424.446	276.489						
11			+	0.271	+	0.007	421.174	276.482	+	0.271	+	0.007	+
49			-	0.366	+	13.482	420.809	262.900	-	6.908	+	13.496	+
48			-	0.417	+	0.014	424.126	262.886	+	0.947	+	27.192	-
10			-	0.320	-	13.603	424.446	276.489	+	0.320	+	13.603	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	89.44979 / 89.449791		
										面積	44.774894		
										m × 0.3025 = 坪			





街廓点坐标及街廓面积计算簿(補) 29-1

街廓番号 (No. 60)

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								
8							-148	-37				
							402.898	276.109				
9			+	0.090	-	0.007	402.808	276.102	+	0.090	-	0.007
34			+	0.555	-	0.231	402.242	242.820	+	6.734	-	23.676
45			-	0.089	+	0.022	402.062	242.708	+	4.201	-	47.460
8			-	0.556	-	0.231	402.898	276.109	+	0.556	-	23.711
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	146.647706	146.647706
										面積	79.323853	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 平和(南) 00-21, 00-3  
戸建町 00-1

街廓番号 (No. 60)

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	-87					
7						408.078	276.418						
8			+	4.180	-	0.009	402.898	276.419	-	4.180	+	0.009	-
ω5			+	0.006	+	23.771	402.904	252.738	-	0.916	+	23.789	-
ω6			-	179	+	40	407.447	252.738	-	4.290	+	47.678	-
7			-	547	-	890	408.078	276.418	+	0.447	+	23.898	-
点検点坐標計算										Σ			
											199.248346	✓	
											倍面積 202.270490	202.270490	
											面積 101.134290	101.134290	
											99.627678	✓	
分筆後の座標なし										(別紙分筆)			
										m × 0.3025 = 坪	48.1.30 変更	(算計表に参照)	



街廓点坐标及街廓面积计算簿

产(桶) 02-1, 03-1, 06-1  
手 02-2, 03-2, 04-2

街廓番号 (No. 60)

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				
							453.064	276.141				
6			+		+		443.141	276.129	-	10.209	-	+
				10.209		0.022						
07			+		+		442.588	252.191	-	20.906	-	+
				5.72		0.04		494		90		79
08			-		+		452.760	252.224	-	11.304	-	+
				10.177		0.267				85		49.30
							453.064	276.141	+	0.604	+	24.327
				0.604		24.427						
点検点坐标计算										Σ		
										倍面积	492.099895	471.006994
										面积	246.049947	246.049847
										m × 0.3025 = 坪	47.130	47.130

街廊点坐標及街廊面積計算簿(磨60)

街廊番号 (No. 60)

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								
ω							-108 462.661	-37 276.472				
4			-1 4.467	1 0.009			449.294	276.464	-1 4.367	1 0.009		-1
68			1 1.040	1 18.279			448.244	248.285	1 9.784	1 18.279		1
69			-1 4.467	-1 0.009			492.611	248.294	-1 6.467	-1 36.467		-1
ω			-1 1.040	-1 18.279			462.661	276.472	1 1.040	1 18.279		1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	149.629886	49.629886
										面積	79.814943	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(補) <sup>25-2</sup> (補) (ウ-1)

街廓番号 (No. 60)

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			--	--	--	--	-148	-37				
							279.294	276.464				
5			+	+	+	+	440.564	276.447	+	4.930	0.013	-
08			+	+	+	+	442.760	242.224	+	12.464	24.343	+
39			-	-	-	-	447.888	242.088	+	7.940	40.816	-
4			-	-	-	-	449.294	276.464	+	1.406	24.476	-
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点検点坐標計算												
			--	--	--	--			Σ			
									管面積	269.94402	269.94402	
									面積	132.977701		
									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

手測町(角) 23, 24-2  
广町 24-1

街廓番号 (No. 60)

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			--	--			-128	-38					
							414.442	276.468					
18			+	+			404.100	276.468	+	9.442	+	0.020	+
30			+	+			406.497	242.401	+	19.407	+	22.987	+
31			-	+			414.177	242.247	+	10.330	+	46.198	-
12			-	-			414.442	276.468	+	0.374	+	23.221	-
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
			--	--									
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	439.437	414.442	
										面積	219.718	707	
										m × 0.3025 = 坪			





街廓点坐標及街廓面積計算簿 桶 19-6

街廓番号 (No. 60)

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								
							-148	-87				
15						494.416	276.427					
16			+	+	2.401	0.004	392.984	276.422	+	+	-	+
60			+	+	0.200	8.603	492.784	269.019	+	+	+	-
62			-	+	2.429	0.070	494.414	267.906	+	+	-	+
17			-	-	0.202	8.481	494.416	276.427	+	+	-	-
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積	42.730/88	42.730/88
										面 積	21.364094	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 桶 19-0

街廓番号 (No. 60)

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									
16						-148	-27	092.984	276.422				
17			+	2.421	+	0.005	390.444	276.417	+	2.421	+	0.005	+
64			+	0.198	+	8.326	090.256	268.091	+	5.260	+	8.326	+
60			-	2.429	+	0.072	092.784	268.019	+	2.929	+	16.704	+
16			-	0.200	-	8.400	092.984	276.422	+	0.200	+	8.400	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	42.337703	42.337703	
										面積	21.168851		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 補 19-2

街廊番号 (No. 60)

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									
			--										
17			--			-108	-37						
						090.454	276.417						
18			+	2.5421	-	0.0054	087.923	276.412	+	2.5421	+	0.0054	+
65			+	0.196	-	8.268	087.727	268.164	+	4.258	+	8.268	+
64			-	2.529	+	0.070	090.256	268.091	+	2.924	+	16.179	+
17			-	0.198	-	8.326	090.454	276.417	+	0.198	+	8.326	-
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
			--						--		--		
点検点坐標計算										Σ			
			--							倍面積	41944616	41944616	
			--							面積	20.972808		
			--							m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿 桶 18-1

街廓番号 (No. 60)

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								
			--	--								
18			--	--			-128 087.920	-37 276.412				
19			+	+	0.089	0.011	082.834	276.110	+	+		+
67			+	+	0.202	8.442	082.602	267.949	+	+		+
66			-	+	0.117	0.106	087.719	267.810	+	+		+
18			-	-	0.206	8.499	087.920	276.412	+	+		+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	87.038403	87.038403
										面積	43.419251	
										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 補 18-2

街廊番号 (No. 60)

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								
			--	--			-108	-57				
66							087.719	267.814				
67			+	-	0.106		082.602	267.949	+	-		-
26			+	+	0.814		082.222	244.094	+	+		+
27			-	+	0.127		087.089	240.947	+	+		+
66			-	-	0.814		087.719	267.814	+	+		-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	112.486877	112.486877
										面積	71.293438	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 17

街廊番号 (No. 60)

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								
			--	--			-148	-37				
19							082.834	276.401				
20			+	+	0.009	0.78085	276.092	4.449	+	+		+
25			+	+	0.680	22.178	077.705	244.214	+	+		+
26			-	+	0.120	082.222	254.094	4.741	+	+		+
19			-	-	0.612	22.007	082.834	276.401	+	+		-
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点検点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	199.497961	199.497961
										面積	99.748980	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 西 12-1

街廓番号 (No. 60)

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							-128 078.084	-57 276.392				
21			+	+	+		076.201	276.087	+	+		+
22			-	-	-		076.261	274.080	+	+		+
23			-	-	-		076.000	247.000	+	+		+
24			-	-	-		077.044	244.224	+	+		+
25			-	-	-		077.704	244.214	+	+		+
20			-	-	-		078.084	276.392	+	+		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	143.297636	143.297636
										面積	76.648818	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 種 2/

街廓番号 (No. 60)

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			--			-148	-87						
						401.011	276.639						
2			+	4.494	+	0.012	494.416	276.427	+	4.494	+	0.012	+
61			+	0.436	+	18.243	494.080	248.174	+	11.426	+	18.277	+
60			-	4.180	-	0.141	400.460	248.029	-	6.392	+	36.674	-
14			-	0.441	-	18.410	401.011	276.639	+	0.441	+	18.410	-
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	201.247198	201.247198	
										面積	100.623499		
										m × 0.3025 = 坪			