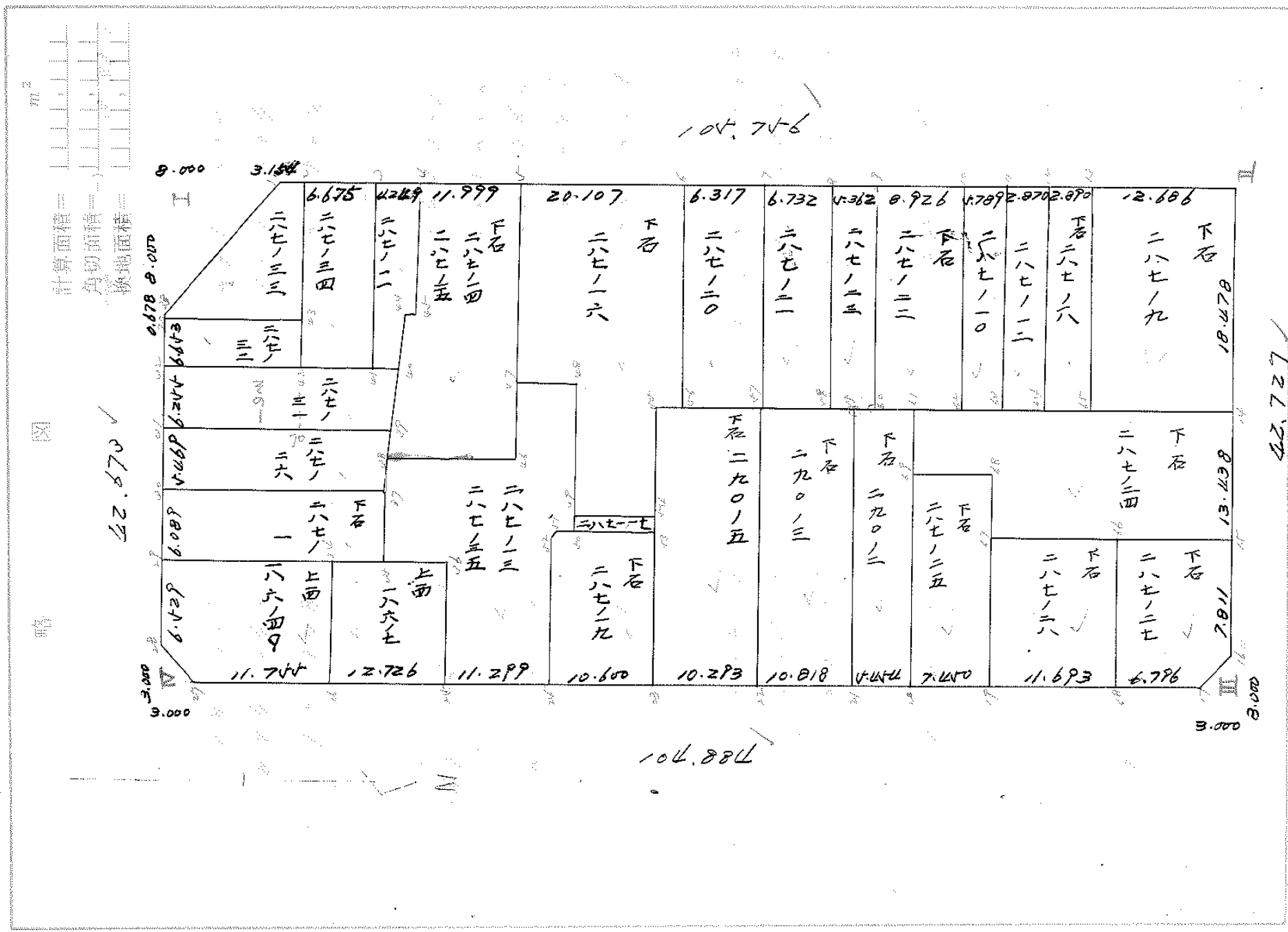


街廓原子一覽表用紙 (No. 255)

計算面積
角切面積
換地面積

略 図



街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 25)

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	-37					
I					896.492	691.880					
II	105 7 4	105.716	999461 105.699	002840 0.472	788.893	695.053	105.699	3.473	-	-	
III	88 06 29	42.727	026292 1.038	999705 42.714	787.844	642.639	212.436	35.758	1	1	
IV	178 8 46	104.884	999478 104.829	032312 0.389	892.884	649.250	108.644	31.871	-	1	
V	267 26 14	42.673	044714 1.908	999000 42.630	896.492	691.880	1.908	42.630	-	-	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	8993.718142	8993.718142		
							面積		4496.879271		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 25)

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									
							-168	-37					
I							896.492	691.880					
15	47-13-24	8.000	+	0.648	+	2.992	896.204	683.888	+	0.648	+	2.992	1
	1.080780												
1	312-26-36	11.247	+	7.608	-	2.244	886.496	692.163	+	8.644	+	7.729	-
I		8.000	-	7.996	+	0.264	896.492	691.880	+	7.996	-	0.264	+
												63.998.186	63.998.186
												31.999.093	
III							-168	-37					
							787.814	642.639					
16	46-34-36	6.000	-	0.070	-	2.999	787.928	644.138	-	0.070	-	2.999	+
	1.058461												
17	133-22-24	4.259	-	2.924	+	0.096	790.813	642.442	-	0.071	-	2.902	-
III		6.000	+	2.998	-	0.097	787.814	642.639	-	2.998	+	0.097	+
												8.998.023	8.998.023
												4.499.011	
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **25**)

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								
IV							-148	-37				
							892.686	649.250				
27	42-47-51 925 925	0.000	1.000	0.000	0.097	889.686	649.250	+	2.998	-0.097		
28	222 47 51	4.268	0.102	0.992	0.900	892.818	642.267	+	2.864	0.096		
IV		0.000	1.000	0.000	0.097	892.686	649.250	-	0.102	2.997		
											8.998 004	8.998 004
											4.499 002	
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 FR 287-11

街廓番号 (No. 25)

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	x	y						
							-108	-27				
39							876.773	692.466				
41			+	-			872.526	692.605	+	-		
45			+	+			872.298	684.700	+	+		
44			-	+			872.860	684.669	+	-		
40			-	+			872.795	676.637	+	+		
41			-	+			876.838	676.623	+	-		
39			+	-			876.773	692.466	+	+		
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	122.226380	122.226380	
									面積	16.612190		
									m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式會社

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 25)

75-287-20

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				
2 ✓			0.152	0.103	883.666	692.246	886.496	692.142	0.152	0.103		
42 ✓			0.024	0.079	883.669	683.167	883.669	683.167	0.024	0.079		
70 ✓			0.044	0.064	894.204	683.211	894.204	683.211	0.044	0.064		
43 ✓			0.000	0.677	894.234	683.888	894.234	683.888	0.000	0.677		
1 ✓			0.638	0.244	886.496	692.142	886.496	692.142	0.638	0.244		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍所積	NO.24278/	NO.24278/
										面積	45.126390	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FB 287-02

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	-33				
70							894.204	683.211				
60			+	0.704	+	0.044	883.489	683.167	+	0.044	+	+
62			-	0.018	+	6.466	883.487	676.604	+	6.466	-	+
02			-	0.420	+	0.026	893.907	676.464	+	11.014	-	+
70			-	0.297	+	6.646	894.204	683.211	+	0.297	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	129.748214	129.748214
										面積	69.874407	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

57-287-24

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								
							-1128	-37				
							880.444	692.246				
3			+				876.770	692.466	6.671	0.220		
41'			-				876.838	676.620	10.277	15.600		+
42'			-				880.427	601.4	6.463	0.268		+
2			+				880.444	692.246	0.043	15.605		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍所積	209.697012	209.697012
										面積	104.848506	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

FB 287-01

25

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									
022													
40			+	21.112	-	0.072	872.795	1876.637	+	21.112	-	0.072	-
091			+	0.143	+	4.604	872.642	1871.232	+	42.377	+	4.261	+
011			-	20.985	+	0.916	872.627	1870.016	+	11.482	-	0.916	+
022			-	0.280	-	6.249	872.907	1876.565	+	0.280	-	6.249	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	245.512/21	245.513/21	
										面積	22.713560		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FR 287-26

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								
ω/												
29			+	0.985	-	0.916	872.642	671.232	20.985	-	0.916	-
27			+	0.144	+	0.477	872.487	665.755	42.125	+	0.645	+
20			-	0.875	+	0.703	893.082	664.812	21.685	+	10.025	+
ω/			-	0.245	-	0.464	893.627	670.016	0.245	+	0.464	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	229.468040	229.468040
										面積	114.734170	✓
										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

街廓番号 (No. **25**)

FB 227-1

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								
							-142	-37				
20							892.422	664.812				
27			+	20.895	-	0.900	872.487	665.705	+	20.895	-	-
25			+	0.170	+	6.095	872.014	669.664	+	4.963	+	+
29			-	20.796	+	0.891	892.110	658.769	+	21.060	+	+
20			-	0.272	-	6.083	892.082	666.812	+	0.272	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	244.244664	244.244664
										面積	137.127832	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

西 186-60

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	x	y						
							-148	27				
27							893.110	658.769				
04			+	14.749	-	0.622	878.361	659.401	+	14.749	-	0.622
06			-	0.624	+	9.674	877.937	649.727	+	29.922	+	8.410
27			-	11.749	+	0.620	889.686	649.347	+	18.464	-	1.857
28			-	2.122	-	2.900	892.818	652.267	+	2.282	-	15.944
29			-	0.292	-	6.422	892.110	658.769	+	0.292	-	6.422
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	274.530.096	274.530.096
										面積	137.265.048	137.265.048
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

三西 186-7

街廓番号 (No. 25)

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								
04							-148	37				
							878.0611	649.4011				
06			12.826	0.550			865.5051	649.7014	12.826	0.550		
15			0.417	0.813			865.3184	649.1381	25.969	8.710		
26			12.719	0.411			877.7371	649.7271	13.467	18.907		
24			0.424	0.676			878.0611	649.4011	0.424	9.674		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	249.210718	249.210718
										面積	124.626879	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FR 287-14, 287-15

街廓番号 (No. 25)

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	-27				
							872.526	692.605				
5			+		-		860.523	692.999	+	-	-	-
				11.893	0.394				11.893	0.394		
6			-		-		859.813	667.570	+	+	+	+
				0.720	25.426				24.706	24.638		
7			-		-		872.642	667.721	+	+	-	-
				12.729	0.148				12.697	49.916		
8			-		-		872.795	676.637	-	+	-	+
				0.253	8.916				0.285	40.842		
9			-		-		872.842	684.669	-	+	-	+
				0.047	8.002				0.185	20.904		
10			-		-		872.298	684.700	-	+	+	+
				0.464	0.034				0.088	15.838		
11			-		-		872.526	692.605	+	+	-	-
				0.228	7.902				0.228	7.902		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	627.011474	627.011474
										面積	0.12505707	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下區 287-12, 287-15

街廓番号 (No. 25)

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	-37				
							860.034	675.070				
48			+	7.815	-	0.221	852.219	674.491	7.815	-	0.221	-
49			-	0.006	+	12.008	852.214	663.283	15.636	+	11.866	+
51			-	1.445	-	0.014	853.658	662.297	14.197	+	24.160	-
52			-	0.657	+	0.700	854.015	662.497	12.094	+	24.846	-
54			+	0.091	+	12.094	853.924	652.502	11.829	+	07.640	+
55			-	11.294	+	0.065	865.258	650.138	0.926	+	50.099	-
56			-	0.017	-	9.813	865.405	649.905	0.685	+	40.641	-
57			-	6.779	+	0.291	872.314	649.665	17.781	+	01.129	-
58			-	0.228	-	8.061	872.462	667.721	24.788	+	23.349	-
46			+	12.729	+	0.148	849.813	667.473	12.287	+	15.446	+
47			-	0.221	-	7.797	860.034	675.070	0.221	+	7.797	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	638.338420	638.338420
										面積	419.69260	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FF 287-16

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								
							-128	37				
							860.433	692.999				
6			20.096	0.660	860.637	693.649	20.096	0.660				
16			0.411	12.470	839.926	674.189	40.700	17.150				
17			4.127	0.128	844.112	674.051	37.027	05.258				
24			0.054	10.960	860.749	664.111	00.194	46.836				
49			8.415	0.487	852.214	664.498	24.093	47.289				
48			0.005	10.993	852.219	674.491	16.633	45.809				
57			7.815	0.221	860.034	674.070	8.813	05.037				
54			0.499	17.629	860.433	692.999	0.499	17.629				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	904847078	904847078
										面積	422428439	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 25)

下 287-17

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							-148	-37				
							842.214	664.498				
44			+	0.445	+	0.487	842.749	664.111	+	0.445	+	+
50			+	0.029	+	0.912	842.720	662.199	+	0.029	+	+
55			-	0.483	-	0.084	842.214	663.283	+	0.483	-	-
49			-	0.001	-	1.015	842.214	664.498	+	0.001	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	18.841898	18.841898
										面積	842.498	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下段 287-19

街廓番号 (No. 25)

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				
							853.648	663.297				
2/			+	9.928	+	0.098	843.700	663.199	+	9.928	+	0.098
3/			+	0.400	+	12.469	843.100	640.726	+	12.469	+	
4/			-	10.494	+	0.243	832.606	640.483	+	10.494	-	
12			-	0.391	-	12.094	814.215	628.397	+	10.494	-	
5/			+	0.657	-	0.700	843.648	663.297	+	0.657	+	0.700
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	266.267240	266.267240
										面積	102.124620	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

55-287-20

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							-108	37				
							240.437	693.649				
7			1	6.010	0.208		834.124	1693.867	6.010	0.208		
47			1	0.412	18.471		823.612	1675.096	18.471	18.471		
46			1	6.204	0.207		839.926	1674.189	7.044	26.700		
6			1	0.411	18.470		240.437	693.649	0.411	18.470		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	222,429.276	222,429.276
										面積	116,719.638	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FB 287-2/

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									
7													
8			+	6.729	-	0.221	827.395	674.888	+	6.729	-	0.221	-
18			+	0.462	+	18.472	826.922	675.616	+	10.920	+	18.020	+
17			-	6.679	+	0.220	822.624	675.396	+	7.703	+	26.722	+
7			-	0.412	-	18.471	834.126	690.867	+	0.412	+	18.471	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	247,880.609	247,880.609	
										面積	123,940.319		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FB 287-23

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								
B							-148	-37				
							827.295	694.088				
P			+	0.176	-		822.036	694.264	5.259	-0.176		
60			-	0.082	-		821.953	694.279	10.201	18.133		
48			-	0.928	+		826.722	675.616	5.904	26.781		
8			-	0.462	-		827.295	694.088	0.462	18.472		
点檢点坐標計算										Σ		
										依面積	1.91141589	1.91141589
										面積	25470.794	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 25)

FB 287-10

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								
10							-148	-37				
11			+	+	+	+	812.229	694.767	+	+		
12			+	+	+	+	806.880	676.274	+	+		
10			-	-	-	-	812.666	676.084	+	+		
10			-	-	-	-	810.229	694.767	+	+		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	386.623	386.623
										面積	213.842-176.69281	213.842-176.69281
											106.970-088	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FD 287-12

街廓番号 (No. 25)

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					-108	-37				
					807.229	1694.747				
12			+	-	2.868	0.095	804.461	1694.862	+	-
64			+	+	0.449	18.473	804.012	1676.069	+	+
63			-	+	2.868	0.095	806.880	1676.274	-	+
11			-	-	0.449	18.473	807.229	1694.747	-	-
点檢点坐標計算										
								Σ		
							倍面積	106.066 408		
							面積	106.066 408	106.066 408	
								52.020 219		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FE 287-18

街廓番号 (No. 25)

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				
							804.461	1694.8424				
13			+	2.889	-	0.094	801.472	1694.938	+	2.889	-	0.094
65			+	0.449	+	18.473	801.123	1676.462	+	6.227	+	18.284
64			-	2.889	+	0.094	804.012	1676.869	+	0.787	+	0.685
12			-	0.449	-	18.473	804.461	1694.842	+	0.449	+	18.473
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	106.82/406	106.82/406
										面積	43.410	728
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FE 287-7

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								
Ⅰ												
Ⅱ			+	-			288.873	1694.736	12.679	-		-
Ⅲ			-	+			288.444	176.880	21.807	+		+
Ⅳ			-	+			801.123	1676.663	12.577	+		+
Ⅴ			-	-			801.472	194.930	0.449	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	457889.10	468312.0
										面積	457889.10	468312.0
											204,406.400	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 25)

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								
54							844.113 / 674.051					
71			+	10.284	-	0.228	803.829 / 674.229	+	10.284	-	0.228	-
22			+	0.787	+	24.211	803.042 / 651.178	+	21.244	+	23.425	+
20			-	10.288	-	0.222	843.330 / 650.846	+	11.844	+	48.078	-
54			-	0.783	-	24.204	844.113 / 674.051	+	0.783	+	24.204	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	498.502926	
										面積	249.266463	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **25**)

FB 290-0 (4)

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								
71							-128	-37				
							822.829	1674.489				
49			+	10.846	-	0.257	822.973	1674.766	10.846	0.257		
21			+	0.763	+	24.218	822.230	1674.528	22.455	23.504		
22			-	10.812	+	0.250	822.062	1674.785	12.086	48.072		
71			-	0.787	-	24.211	822.829	1674.489	0.787	24.211		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	√25220.64	√25220.64
										面積	262.610070	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

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												
21												
22												
23												
49												
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	264,803.678	264,803.678
										面積	122,416.839	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

FR 287-25

街廓番号 (No. 25)

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									
67							-168	-37					
							817.267	1668.094					
68			+	7.446	-	0.241	809.821	1668.025	+	7.446	-	0.241	
19			+	0.488	+	16.090	809.222	1651.944	+	15.280	+	15.908	+
20			-	7.446	+	0.241	816.779	1651.704	+	8.622	+	0.2439	-
69			-	0.488	-	16.090	817.267	1668.094	+	0.488	+	16.090	-
点檢点坐标計算													
										Σ			
										倍面積	244.215096	244.215096	
										面積	122.107548		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 25)

FD-27-24

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								
61							-148	-37				
							817.500	675.920				
14			+	29.056	-	0.955	788.444	676.880	+	29.056	-	0.955
25			+	0.326	+	10.404	788.118	660.446	+	48.438	+	11.424
57			-	21.448	-	0.027	809.676	660.470	+	67.206	+	24.931
68			-	0.145	-	4.862	809.821	668.020	+	15.403	+	20.042
19			-	7.416	+	0.241	817.267	668.094	+	7.912	+	15.421
61			-	0.233	-	7.831	817.500	675.920	+	0.233	+	7.831
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	681.009600	681.009600
										面積	040.504816	040.504816
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FE 287-28

街廓番号 (No. 25)

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				
67							809.676	1663.475				
66			+	11.744	-	0.015	797.932	663.458	+	11.744	+	0.015
18			-	0.286	+	11.136	797.646	642.322	+	23.776	+	11.166
19			-	11.687	+	0.377	809.623	641.945	+	12.073	-	22.679
67			-	0.043	-	11.428	809.676	663.475	+	0.340	+	11.428
点檢点坐標計算										Σ		
										停面積	265.632941	265.632941
										面積	102.816970	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FR 287-27

街廓番号 (No. 25)

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								
							-148	-37				
66							797.932	660.458				
15			9.814 +	0.012	788.118	660.446	788.118	660.446	9.814 +	0.012 +		+
16			0.190 +	7.808	787.928	655.638	787.928	655.638	19.818 +	7.802 +		+
17			2.925 +	0.096	790.853	652.042	790.853	652.042	17.083 +	18.706 -		+
18			6.790 +	0.220	797.646	652.322	797.646	652.322	7.065 +	22.042 -		+
66			0.286 -	11.126	797.932	660.458	797.932	660.458	0.286 +	11.126 -		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	206.181084	206.181084
										面積	104.090542	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **25**)

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					
P						822.036	694.264					
10			+	0.921	0.298	810.085	694.557	+	0.921	-	0.298	-
62			-	0.689	0.723	812.666	676.084	+	0.689	+	0.723	+
60			-	0.287	0.958	821.853	675.779	+	0.287	-	0.958	-
P			-	0.083	0.985	822.036	694.264	+	0.083	-	0.985	-

点檢点坐標計算

Σ

倍面積
面積

7.179470
306.427702
587.135
162.812012

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

287-31

291

街廓番号 (No. 25)

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								
01							893.627	670.016				
70			10.610	0.463	883.017	670.799	10.610	0.463				
42			0.470	5.822	883.487	676.801	20.750	6.748				
02			10.420	0.036	893.907	676.165	9.860	12.534				
01			0.280	6.249	893.627	670.016	0.280	6.249				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	127.113690	127.113690
										面積	63.556845	
										m × 0.3025 = 坪		