

地 番		面 積	地 番		面 積
富2(雑)	31	65.707 038	富2(下市)	53-2	60.569 824
"	31-2, 33-1	45.468 847	"	59-1, 58-4	47.607 063
"	29-1	90.098 382	"	58-1	94.999 458
"	30-2, 29-2	143.270 710	"	59-2	89.421 770
富2(下市)	58-3	84.834 972	"	59-3	159.540 204
"	58	85.129 160	"	59-4	145.171 032
富2(雑)	11-2	83.354 894	"	62-1, 63	113.389 927
"	11-3	55.340 442	富2(雑)	1-5	26.741 632
富2(下市)	42	73.788 060	富2(下市)	71-1	74.622 013
"	59-6	74.096 245	富2(雑)	1-1	101.445 011
"	59-5	74.725 974	富2(下市)	64	206.894 420
"	54-2	83.455 842	"	64-1, 64-2, 65, 67	
"	54-1	97.155 030	換地面積		2 602 708 507
"	54-3	11.640 717			12 998 084
"	56.57	196.381 320			147 835 755
"	58-2	165.456 471	街区面積		2 763 567 409
"	53-1	52.402 049	差		0 025 063

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高(下) 42

街廓番号 (No. 78)

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							869.855	106.630				
15			- 5.129	- 0.111		874.984	106.541	5.129	- 0.111	+	+	
56			+ 0.252	- 14.672		874.732	121.013	10.006	- 14.694	-	+	
15			+ 5.071	+ 0.129		869.661	120.884	4.683	- 29.037	-	-	
14			- 0.194	+ 14.454		869.855	106.630	0.194	- 14.454	+	+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	147.576120	147.576120
										面積	73788060	J
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富2(下市) 56-2

街廓番号 (No. 78)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
18							824.254	121.228						
19			-	9.360	-	0.238	803.494	121.466	-	9.360	-	0.238	+	+
20			+	0.203	-	9.111	803.091	120.477	-	18.477	-	9.587	-	+
2			+	9.069	+	0.010	824.022	120.267	-	9.225	-	18.388	-	-
3			+	0.088	+	9.039	824.254	121.228	-	0.088	-	9.039	-	-
点検点坐標計算										Σ				
										倍面積	166.911	1.85	166.911	685
										面積	83.455	0.42	✓	
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 78)

高(下) 46-0

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										
62							832.486	120.446						
63			-	0.905	-	0.031	832.491	120.477	-	0.905	-	0.031	+	+
66			+	0.284	-	12.758	833.107	143.235	-	1.526	-	12.820	-	+
67			+	0.918	+	0.022	832.189	143.212	-	0.324	-	25.556	-	-
62			-	0.297	+	12.767	832.486	120.446	+	0.297	-	12.767	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	23.281634	23.281634		
										面積	11.640717	√		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

寫字樓 (F) 18-2

街廓番号 (No. 78)

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							862.448	121.694								
61			-	7.546	-	0.192	860.094	121.886	-	7.546	-	0.192	+		+	
64			+	0.400	-	21.853	869.694	140.739	-	14.692	-	22.237	-		+	
65			+	7.587	+	0.185	862.107	140.554	-	6.705	-	43.905	-		-	
66			-	0.441	+	21.860	862.448	121.694	+	0.441	-	21.860	+		+	
点檢点坐標計算										Σ						
										倍面積	330.912.963	330.912.963				
										面積	165.456.471	✓				
										m × 0.3025 = 坪						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

宮2(下市) 50-2

街廓番号 (No. 78)

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							852.475	121.949					
40			-	2.744	-	0.070	852.319	122.019	2.744	-	0.070	+	+
42			+	0.414	-	21.844	854.805	163.863	4.974	-	21.984	-	+
40			+	2.798	+	0.068	852.007	163.795	1.662	-	43.760	-	-
42			-	0.468	+	21.846	852.475	121.949	0.568	-	21.846	+	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	121.139.648	121.139.648	
										面積	60569.824	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(下町) 64-1, 64-2, 65, 67 街廓番号 (No. 78)

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								
19							886.653	125.397				
22			- 0.995	0.222	-		897.668	125.619	- 10.995	- 0.222	+	+
23			- 0.274	16.274	-		897.774	161.893	- 21.716	- 16.718	-	+
24			- 3.049	2.927	-		894.125	164.820	- 18.393	- 35.919	-	+
25			- 7.960	0.194	+		886.165	164.626	- 7.384	- 38.652	-	-
19			- 0.288	19.229	+		886.653	125.397	0.288	- 19.229	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	413.788841	413.788841
										面積	206.894420	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	