

街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 87)

略

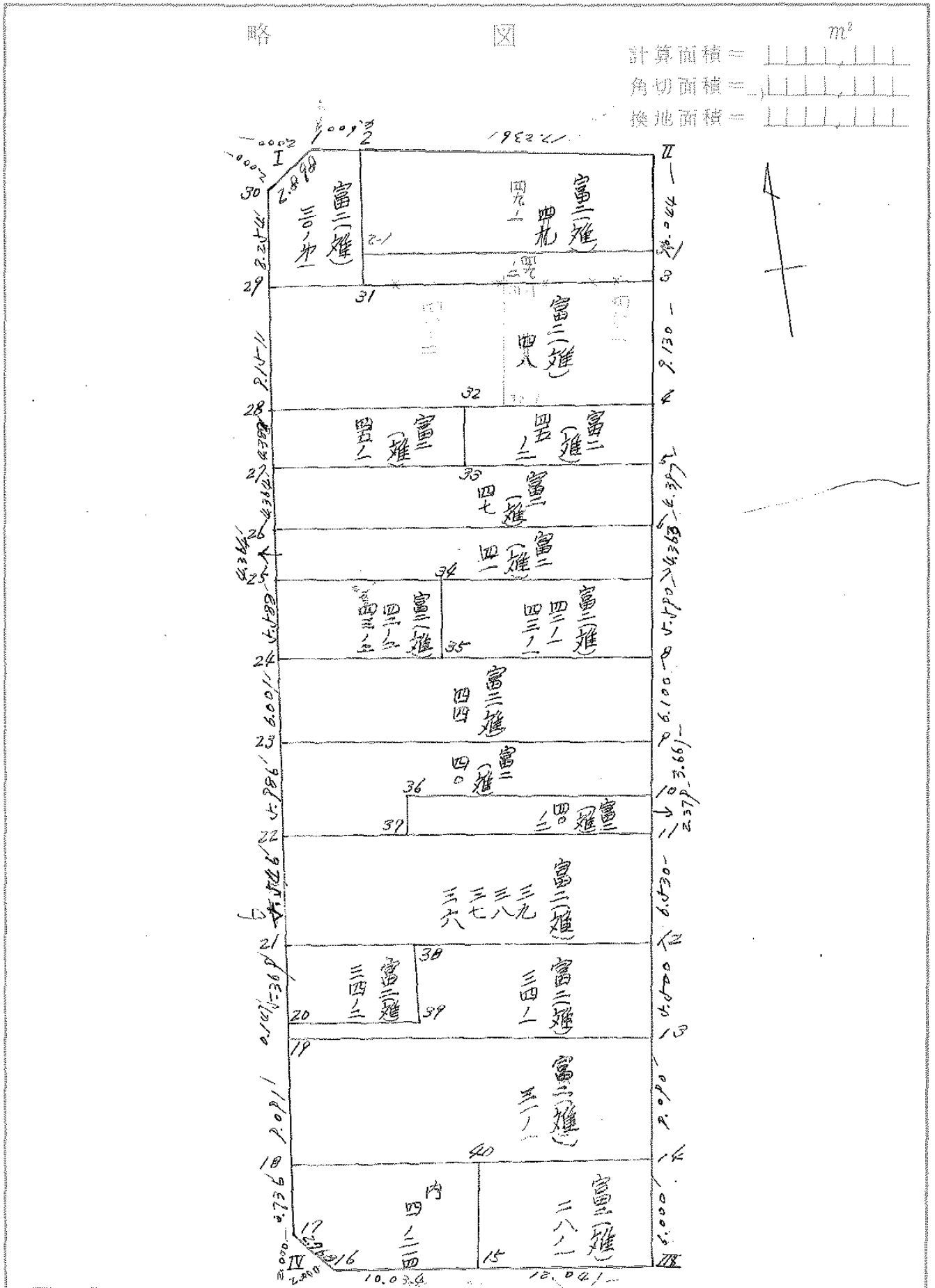
図

m²

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =



地 眷	面 積	地 眷	面 積
富2(雜) 30-1	66 643000 ✓	富2(雜) 28-1	71.358235 ✓
49	173 150800 ✓		
48	218 251017 ✓	富2(雜) 49-1	130.59
45-1	52 187111 ✓	49-2	
45-2	52 609163 ✓	48	261.21
47	104 662822 ✓		
41	104 304525 ✓		
42-2, 43-2	60 985568 ✓		
42-1, 43-1	72 699177 ✓		
44	144 851824 ✓		
40	105 468500 ✓		
40-2	38 589122 ✓		
36, 37, 38, 39	156 774435 ✓	換地面積	1844 626652 ✓
34-2	43 326426 ✓	角切面積	3 994920 ✓
34-1	38 854567 ✓	通路面積	0
21-1	218 365414 ✓	銜區面積	1844 638565 ✓
4-2, 4	67 744938 ✓	差	0 016993 ✓

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _{n-1} + ΔY _{n-1} + ΔY _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
1	147738.995-		37097.338-			
2	147738.418-	0.577	37073.509-	23.829	23.829	13.749333
3	147815.572-	77.154-	37075.271-	1.762-	45.896	3541.059984-
4	147815.954-	0.382-	37099.343-	24.072-	20.062	7.663684-
1	147738.995-	76.959	37097.338-	2.005	2.005-	154.302795-
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
					Σ 2S =	3689.277130-
					S =	1844.638565
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
1844.638565		558.003165				
ブロック番号(87) 筆番号()						

座標面積計算簿

点名	X	△ X (X _{n+1} - X _n)	Y	△ Y (Y _{n+1} - Y _n)	倍横距 (DMY)	倍面積 (ZS)
					(DMY _{n-1} +△Y _{n-1} +△Y _n)	(DMY) × (△X)
30	147740.994		37097.390			
I	147738.995	1.999	37097.338	0.052	0.052	0.103948
I	147738.947	0.048	37095.339	1.999	2.103	0.100944
30	147740.994	2.047	37097.390	2.051	2.051	4.198397
1						
30		706418		707795	2.098	224-0-21
					Σ ZS =	3.993505
					S =	1.996752
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
1.996752		0.604017				
ブロック番号 (87)				筆番号 ()		

1.001944
44-3-21

座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X (X _{n+1} - X _n)	Y	△ Y (Y _{n+1} - Y _n)	倍横距 (DMY) (DM) ₀₋₁ +△X ₁₋₂ +△Y ₂₋₃	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)
	〃	〃		〃	〃	〃
16	147815.922		37097.343			
Ⅳ 4	147815.954	0.032	37099.343	2.000	2.000	0.064000
17	147813.955	1.999	37099.291	0.052	3.948	7.892052
16	147815.922	1.967	37097.343	1.948	1.948	3.831716
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
17	〃		〃			
16	〃	- 710530	〃	+ 703667	2.768	134-16-41
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
Σ 2 S =					3.996336-	
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪			S =	
1.998168		0.604445			1.998168	

0.990341
44-43-19

ブロック番号 (87) 筆番号 ()

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高2(港) 00-71

街廓番号 (No. 87)

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								
1												
2			+	0.112	+	4.499	738.805	090.760	0.112	4.499	+	+
3			-	10.189	-	0.160	749.024	090.880	9.965	9.042	-	+
4			-	0.222	-	6.725	749.246	097.105	20.076	2.193	-	+
5			+	8.272	+	0.215	760.894	097.090	12.046	4.017	-	-
6			+	2.047	+	2.047	738.967	095.009	2.047	2.047	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.08600	132.08600
										面積	66.043000	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 高2(造) 49

街廊番号 (No. 87)

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							738.825	090.760				
Ⅱ			- 0.417	- 17.221	0.909	738.618	070.609	0.417	- 17.221	+	+	
Ⅲ			- 10.221	- 0.229	0.999	748.459	070.738	9.207	04.200	-	+	
Ⅳ			- 0.465	- 17.142	0.985	749.024	090.880	17.813	16.862	-	+	
Ⅴ			10.189	0.140	0.998	738.825	090.760	10.189	0.140	-	-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	347.50/716.347.50/716	
										面積	173.750808	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廊点坐標及街廊面積計算簿

高(燈) 48

街廊番号 (No. 87)

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							749.246	097.605				
10			+	0.787	-	20.867	748.459	076.738	+	0.787	23.867	+
4			-	9.128	-	0.209	747.547	076.947	-	7.544	27.125	+
28			-	0.807	-	20.896	748.394	097.863	-	17.409	23.420	+
19			+	9.128	+	0.209	749.246	097.605	-	9.128	0.233	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	436.10203	436.10203
										面積	218.051017	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐标及街廓面积计算簿 高(港) 45-1

街廓番号 (No. 87)

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									
28							758.094	097.863					
32			+	0.602	-	11.902	757.992	085.961	+	0.602	-	11.902	+
33			-	4.088	-	0.107	762.080	086.048	-	3.484	+	23.697	+
27			-	0.600	-	11.910	762.780	097.958	-	8.372	-	11.680	+
28			+	6.086	-	0.115	758.094	097.863	-	6.386	-	0.115	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	104374.222	104.374222	
										面積	42.187111	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(35)号 45-2

街廓番号 (No. 87)

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								
ウ2												
↓			0.605	11.896	757.487	1073.967			0.605	11.896	+	+
5			4.889	0.100	761.976	1076.067			2.479	23.888	-	+
ウ3			0.604	12.001	762.080	1086.048			2.372	11.787	-	+
ウ2			4.888	0.107	757.992	1085.961			4.888	0.107	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.218326	101.218326
										面積	√2.609163	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高2(雄)41

街廓番号 (No. **87**)

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								
26							767.163	098.071				
6			+ 0.771	+ 0.249	24.924	766.372	074.167	0.771	23.924	+	+	
7			- 4.062	- 0.100	770.784	074.247		2.220	47.708	-	+	
25			- 0.771	- 0.249	24.928	771.425	098.185	7.953	23.710	-	+	
26			+ 4.062	+ 0.114	767.163	098.071		4.062	0.114	-	-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	208.609	208.609
										面積	104.304	104.304
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(連) 47-2, 43-2

街廓番号 (No. 87)

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								
25						771.405	0.98185					
04			+	0.0042	+	10.922	771.405	0.87260	0.0042	10.922	+	+
05			-	4.427	-	0.108	776.760	0.87401	4.883	21.706	-	+
24			-	0.0041	-	10.922	777.091	0.98440	10.021	10.639	-	+
25			+	4.426	+	0.105	771.405	0.98185	4.426	0.105	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	12/77/137	12/77/137
										面積	6098.468	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 寫(建) 42-1, 40-1

街廓番号 (No. 87)

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							771.153 / 087.263					
7			-	0.419	-	12.016	770.734 / 074.267	0.419	12.016	+		+
8			-	5.428	-	0.128	776.022 / 074.075	4.750	21.904	-		+
05			-	0.418	-	12.026	776.740 / 087.401	10.756	12.750	-		+
06			+	5.427	+	0.128	771.153 / 087.263	5.427	0.128	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	145.39254	145.39254
										面積	72.699177	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 寫(姓) 44

街廓番号 (No. 87)

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								
			---	---	---	---						
2 44							777.091	0.98629				
8			+ 0.769	+ 20.944	+	776.422	0.769	0.969	+ 23.944	+	+	
9			- 6.099	- 0.109	-	782.621	0.769	4.461	- 47.771	-	+	
23			- 0.669	- 20.970	-	780.090	0.98629	11.029	- 23.649	-	+	
44			+ 4.999	+ 0.149	+	777.091	0.98629	4.999	- 0.149	-	-	
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
			---	---								
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	289.703648	289.703648	
									面積	144.851824		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富2(港)47

街廓番号 (No. 87)

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							762.780	097.948				
4			+	0.804	+	23.911	761.976	074.067	0.804	23.911	+	+
6			-	4.396	-	0.100	766.072	076.167	2.782	47.722	-	+
26			-	0.771	-	23.924	767.163	098.071	7.945	23.498	-	+
27			+	4.060	+	0.110	762.780	097.948	4.060	0.113	-	-
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	209.32644	209.32644	
									面積	104.662822		✓
									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 富(雄) 40

街廓番号 (No. **87**)

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								
20							783.090	098.487				
9			- 0.669	- 23.973	- 0.669	- 23.973	782.421	074.514	0.669	23.973	+	+
10			- 0.660	- 0.006	- 0.660	- 0.006	786.021	074.598	2.322	47.862	-	+
26			- 0.416	- 16.237	- 0.416	- 16.237	786.697	090.835	6.378	31.541	-	+
27			- 2.378	- 0.054	- 2.378	- 0.054	788.875	090.889	9.192	16.240	-	+
22			- 0.199	- 7.744	- 0.199	- 7.744	789.074	098.663	11.769	9.462	-	+
23			+ 5.984	+ 0.156	+ 5.984	+ 0.156	783.090	098.487	5.984	0.156	-	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	210.93700 / 210.93700	
										面積	104.468400	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

臺(港) 40-2

街廓番号 (No. 87)

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									
46							786.497	090.835					
10			+	0.416	+	16.237	786.081	074.498	+	0.416	+	16.237	+
11			-	2.378	-	0.054	788.109	074.652	-	1.406	-	32.420	-
47			-	0.416	-	16.237	788.875	090.839	-	4.060	-	16.129	-
46			+	2.378	+	0.054	786.497	090.835	-	2.378	-	0.054	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	77.1782	77.1782	
										面積	68.589122		
										m × 0.3025 = 坪			

中區測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第2(控)46.07.28.29

街廓番号 (No. 87)

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								
22												
11			-	0.615	+	23.991	788.459	074.652	+	0.615	+	+
12			-	6.528	-	0.149	794.987	074.801	-	6.528	-	+
14			-	0.631	-	24.012	795.618	098.812	-	12.457	-	+
22			+	6.544	+	0.170	789.074	098.642	-	6.544	-	-

点検点坐标计算

Σ			
倍面積	313.54287	313.54287	
面積	146.77454		✓

m × 0.3025 = 坪

分筆後の座標なし

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 87)

點	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							
21					795.618	098.810					
28			-0.210	0.978	795.608	090.878	-0.210	8.006	+	+	
29			-0.016	0.990	800.766	090.790	-4.938	16.026	-	-	
20			-0.219	0.976	800.985	098.953	-10.415	7.890	-	+	
21			-0.067	0.998	795.618	098.810	5.367	0.140	-	-	
檢點坐標計算										Σ	
								倍面積	86.612872	86.612872	
								面積	43.326426	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

中華民國五十二年

街廓点坐標及街廓面積計算簿

寫字樓 206-1

街廓番号 (No. 87)

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								
38							795.408	090.877				
12			-	0.621	-	16.008	796.987	1074.801	0.621	16.008	+	+
10			-	4.499	-	0.126	800.486	074.927	4.627	31.890	-	+
19			-	0.646	-	24.030	801.132	098.957	10.802	7.706	-	+
20			-	0.147	-	0.004	800.985	098.953	11.301	16.292	-	-
29			-	0.249	-	8.160	800.736	090.793	10.935	8.128	-	-
38			+	4.248	-	0.016	795.408	090.877	4.248	0.016	+	+

点檢点坐標計算

Σ

併面積 177.709134
面積 28.24457

m × 0.3025 = 坪

宇隆測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

高2(道).01-1

街廓番号 (No. 87)

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							801.122	098.947					
13			+	0.646	-	24.030	800.486	074.927	+	0.646	-	24.030	+
14			-	9.087	-	0.207	809.573	075.125	+	7.775	-	47.843	+
18			-	0.647	-	24.060	810.220	099.194	-	7.529	-	23.486	+
19			-	9.088	+	0.237	801.122	098.947	-	9.088	-	0.237	-
点検点坐标計算										Σ			
										倍面積	1136.730829	436.730829	
										面積	218.064414	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 87)

内 4-214

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								
18							810.220	0.99194				
40			+	0.030	+	12.030	809.897	0.87164	0.023	+	12.030	+
15			-	5.886	-	0.146	815.760	0.97010	5.220	+	23.914	+
16			-	0.149	-	10.033	815.922	0.97060	11.245	+	13.735	+
17			-	1.967	-	1.948	810.955	0.99291	9.607	+	11.754	+
18			-	0.027	+	0.027	810.220	0.99194	0.027	-	0.027	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	134.489876	134.489876
										面積	67.744938	/
										m × 0.3025 = 坪		

市役所建設課

街廓点坐标及街廓面积计算簿 高2(海)28-1

街廓番号 (No. 87)

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							809.897	087.164				
14			-1	0.0226	12.030		809.472	074.134	0.0226	12.030	+	+
Ⅲ			-	4.999	0.137		814.472	074.271	4.041	23.923	-	+
15			-	0.191	12.039		814.763	087.010	11.441	11.747	-	+
60			+	4.866	0.146		809.897	087.164	4.866	0.146	-	-
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	142.716470	142.716470
										面積	71.358235	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市役所建築課測量課