

街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 87)

略

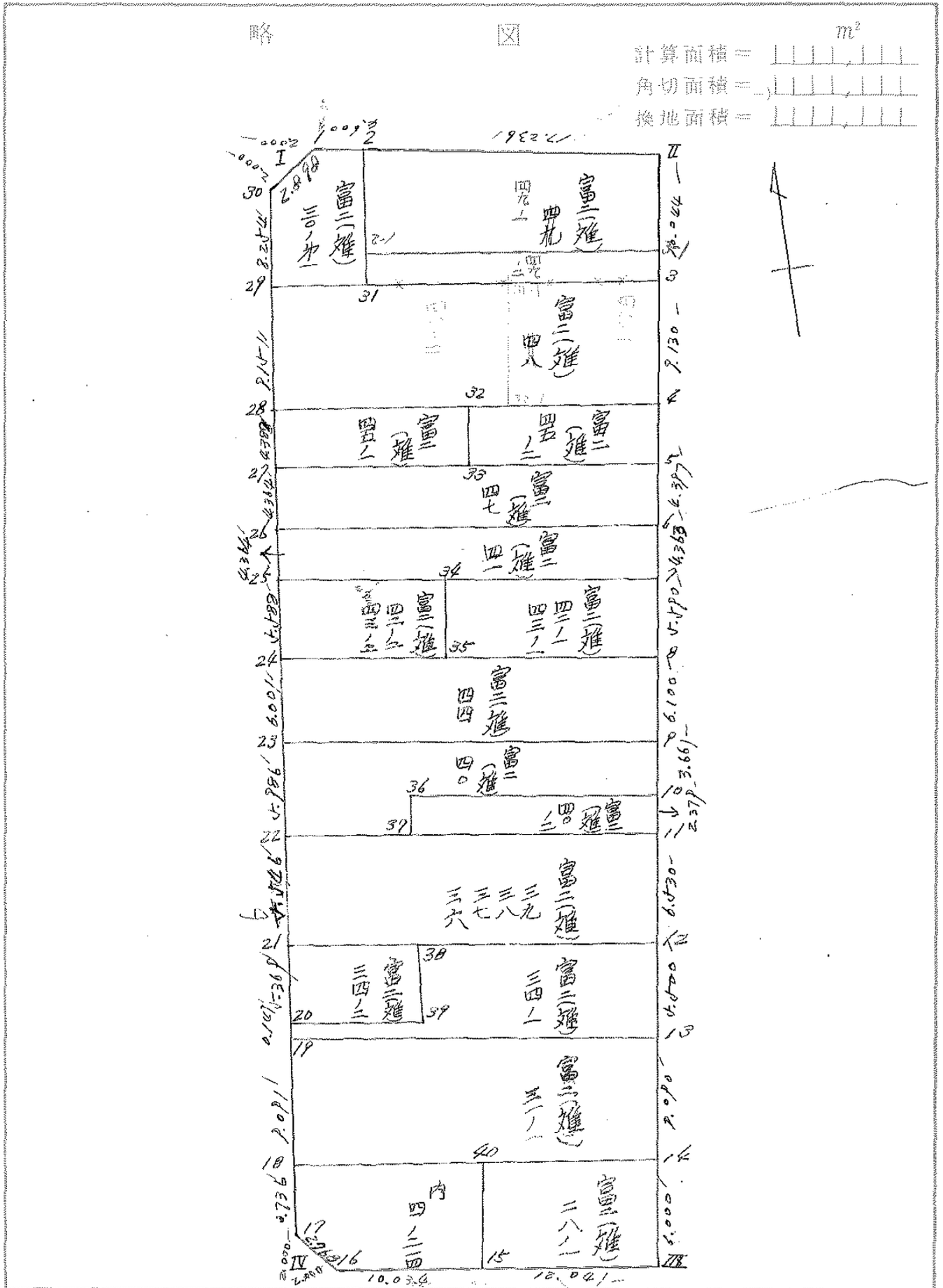
図

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()						

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 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			-	4.428	-	0.128	776.022 / 074.075	-	4.428	-	12.904	+
05			-	0.412	-	12.026	776.740 / 087.461	-	0.412	-	12.940	+
06			+	4.427	-	0.128	771.153 / 087.263	-	4.427	-	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		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 富(雄) 40

街廊番号 (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	-		782.421	074.514	0.669	23.973	+	+
10			- 0.660	- 0.006	-		786.021	074.598	2.322	47.862	-	+
26			- 0.416	- 16.237	-		786.697	090.835	6.378	31.541	-	+
27			- 2.378	- 0.054	-		788.875	090.889	9.192	16.240	-	+
22			- 0.199	- 7.744	-		789.074	098.663	11.769	9.462	-	+
23			+ 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	1at.468400	✓
										m × 0.3025 = 坪		

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 / 074.801	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	-	0.006	800.985 / 098.953	11.301	16.292	-	-	
29			-	0.249	-	8.160	800.766 / 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	177.709134
										面積	88.854567	✓
										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(道) 21-1

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			809.570	075.125	- 7.775	+ 47.243	-	+
18			- 0.647	- 24.060			810.220	099.194	- 7.429	- 23.486	-	+
19			- 9.088	- 0.237			801.122	098.947	- 9.088	- 0.237	-	-
点検点坐标计算										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	810.975	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		809.872	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	-	-
点検点坐标计算										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