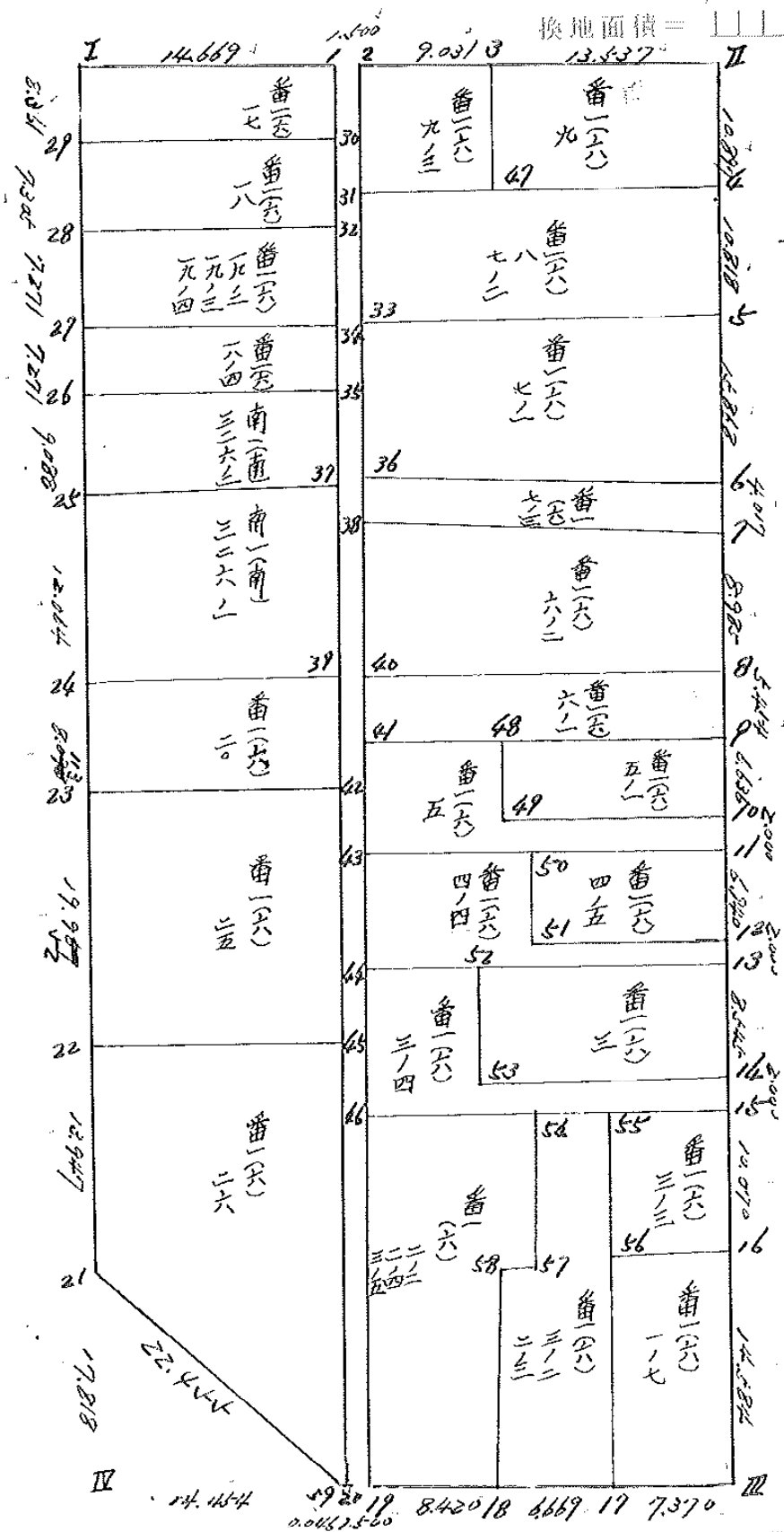


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 32)

略 図

計算面積 = _____ m²
 角切面積 = _____
 換地面積 = _____



地 番	面 積	地 番	面 積
蕃-16) 3-4	103. 105 299 ✓	蕃-16) 0	103. 285 964 ✓
4-4	117. 159 980 ✓	2-4	229. 488 288 ✓
蕃-16) 17	123. 371 916 ✓	2-2	
18	107. 438 493 ✓	2-4	
19 - 2	106. 439 113 ✓	9-3	105. 474 742 ✓
20 - 3	106. 352 092 ✓	1-7	107. 843 437 ✓
21 - 4	132. 809 640 ✓	6-2	205. 476 207 ✓
18-4	175. 745 729 ✓	0-2	153. 390 910 ✓
用-用) 326-2	117. 542 318 ✓	2-3	358. 447 889 ✓
326-1	291. 702 860 ✓	7-1	83. 639 022 ✓
蕃-16) 20	325. 880 679 ✓	4-5	80. 745 022 ✓
25	151. 626 972 ✓	5	100. 209 433 ✓
26	242. 088 020 ✓		
9	86. 504 922 ✓		
8	122. 424 059 ✓		
7-2	93. 634 237 ✓		
4-3	74. 018 668 ✓		
6-1		換地面積	382 417
5-1		角印面積	0,955. 084 489 ✓
0-0		道路面積	128. 648 514 ✓
		街区面積	164. 644 918 ✓
			4249. 671 099 ✓
			0. 008 672
			0. 270 672
			0. 005 850
			3,955. 24

街廓点坐标及街廓面积计算簿番-(6)0-4.

街廓番号 (No. 32)

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								
44							625.452	024.914				
42			0.109	6.745	625.561	018.169	0.109	6.745				
43			8.639	0.005	634.100	018.174	8.757	0.485				
14			0.259	15.579	634.359	007.595	17.855	29.059				
15			2.000	0.036	636.359	002.631	19.814	44.602				
46			0.374	22.460	635.985	025.091	21.440	22.106				
44			10.533	0.177	625.452	024.914	10.533	0.177				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	206.210598	206.210598
										面積	103.105299	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 卷-1614-4

街廓番号 (No. 32)

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								
40							616.528	0.24.765				
40			0.161	10.468	616.689	0.14.397	0.161	10.368				
41			6.933	0.008	623.622	0.14.405	7.255	20.728				
12			0.174	11.998	623.816	0.02.407	14.582	32.718				
13			1.999	0.036	625.815	0.02.443	16.575	44.680				
44			0.563	22.471	625.452	0.24.914	18.211	22.778				
40			8.924	0.149	616.528	0.24.765	8.924	0.149				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	234.01996	234.01996
										面積	117.159980	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第1617

街廓番号 (No. 32)

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								
I							550.911	0.059.859				
1			0.296	14.666	0.296	14.666	551.207	0.25.170	0.296	14.666	-	-
00			8.467	0.142	8.467	0.142	559.674	0.25.315	9.059	29.190	-	+
2P			0.405	14.650	0.405	14.650	559.271	0.059.865	17.120	14.098	+	+
I			8.560	0.126	8.560	0.126	550.911	0.059.859	8.560	0.126	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	246.743832	246.743832
										面積	123.371916	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿卷一(六) 18-4

街廓番号 (No. 32)

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						573.845	040.185					
04			0.466	14.626	574.009	025.559		0.466	14.626			
04			7.272	0.122	581.581	025.681		8.200	29.100			
26			0.466	14.613	581.115	040.294		15.006	14.395			
27			7.270	0.109	573.845	040.185		7.270	0.109			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	212.70484	212.704184
										面積	106.352092	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 卷-6) 20.

街廓番号 (No. 32)

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								
24							602.265	040.613				
09			0.425	14.579	602.690	026.034	0.425	14.579				
42			8.000	0.183	610.690	026.167	8.850	29.025				
23			0.628	14.568	610.377	040.735	16.507	14.324				
24			0.122	0.122	602.265	040.613	8.122	0.122				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	234.685637	
										面積	117.342818	
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊式驗表

街廓点坐標及街廓面積計算簿 卷一(6) 26.

街廓番号 (No. 32)

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								
22							630.327	041.036				
45			0.481	14.532	630.808	026.504	0.481	14.532				
20			0.873	0.516	661.681	027.020	01.835	28.548				
59			0.062	0.046	661.683	027.066	62.710	27.986				
21			1.741	14.180	644.272	041.246	45.301	14.760				
22			10.945	0.210	630.327	041.036	10.945	0.210				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	64.761358	64.761358
										面積	022380.679	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 卷一(6)9

街廓番號 (No. 32)

點	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								
U							551.419	014.644				
II			0.793	13.514	552.212	001.190	0.793	13.514				
4			10.894	0.194	563.107	001.324	12.481	26.834				
47			0.104	13.454	563.003	014.778	23.272	13.186				
W			11.584	0.134	551.419	014.644	11.584	0.134				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	503.253944	503.253944
										面積	151.626972	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番- (6) 0-0

街廓番号 (No. 32)

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								
44						636.238	009.923					
14			0.121	7.292	636.359	002.631	0.121	7.292				
16			10.068	0.179	646.427	002.810	10.010	14.405				
46			0.002	7.323	646.425	010.133	20.476	6.903				
44			10.187	0.210	636.238	009.923	10.187	0.210				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	148.007036	148.007036
										面積	74.018668	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番-(6) ²⁻²₂₋₄

街廓番号 (No. 32)

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								
461							635.985	025.091				
462			0.144	9.845	636.149	015.216	0.144	9.845				
471			10.712	0.287	646.861	015.533	11.040	19.403				
481			0.056	1.271	646.897	016.804	21.788	17.845				
181			14.506	0.299	661.403	017.103	46.330	16.275				
191			0.236	8.417	661.639	025.520	51.072	7.559				
461			25.654	0.429	635.985	025.091	25.654	0.429				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	458.976576	458.976576
										面積	229.488288	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿番-1619-3

街廓番号 (No. 32)

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							551.257	023.673				
3			0.182	9.029	551.419	014.644	0.182	9.029				
47			11.584	0.134	563.003	014.778	11.943	17.924				
01			0.071	9.091	562.932	023.869	23.461	8.699				
2			11.695	0.196	551.257	023.673	11.695	0.196				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	210.949485	210.949485
										面積	105.4747425	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 部 部 署 地 政 課 課 長 印

街廓点坐標及街廓面積計算簿番-16) 7-1

街廓番号 (No 32)

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								
00							573.594	024.047				
5			0.930	22.530	573.924	001.517	0.930	22.530				
6			1.5865	0.283	589.789	001.809	1.525	44.777				
06			0.236	22.514	589.553	024.014	02.154	21.980				
03			1.5959	0.267	573.594	024.047	1.5959	0.267				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	716.896778	716.896778
										面積	558.447889	558.447889
										m × 0.3025 = 坪		

中 央 地 理 院 測 量 部 編 製

街廓点坐標及街廓面積計算簿 卷-16) 5

街廓番号 (No. 32)

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								
41 ✓							607.924 ✓	024.621 ✓				
48 ✓			0.118 ✓	8.520 ✓	608.042 ✓	016.101 ✓	0.118 ✓	8.520 ✓				
49 ✓			6.616 ✓	0.006 ✓	614.658 ✓	016.005 ✓	6.852 ✓	16.606 ✓				
10 ✓			0.219 ✓	14.088 ✓	614.877 ✓	002.227 ✓	10.687 ✓	00.660 ✓				
11 ✓			2.000 ✓	0.036 ✓	616.877 ✓	002.283 ✓	15.906 ✓	44.712 ✓				
43 ✓			0.149 ✓	22.482 ✓	616.028 ✓	024.765 ✓	17.557 ✓	22.194 ✓				
41 ✓			8.604 ✓	0.144 ✓	607.924 ✓	024.621 ✓	8.604 ✓	0.144 ✓				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	200.478866 ✓	200.478866 ✓	
									面積	100.239433 ✓		
									m × 0.3025 = 坪			