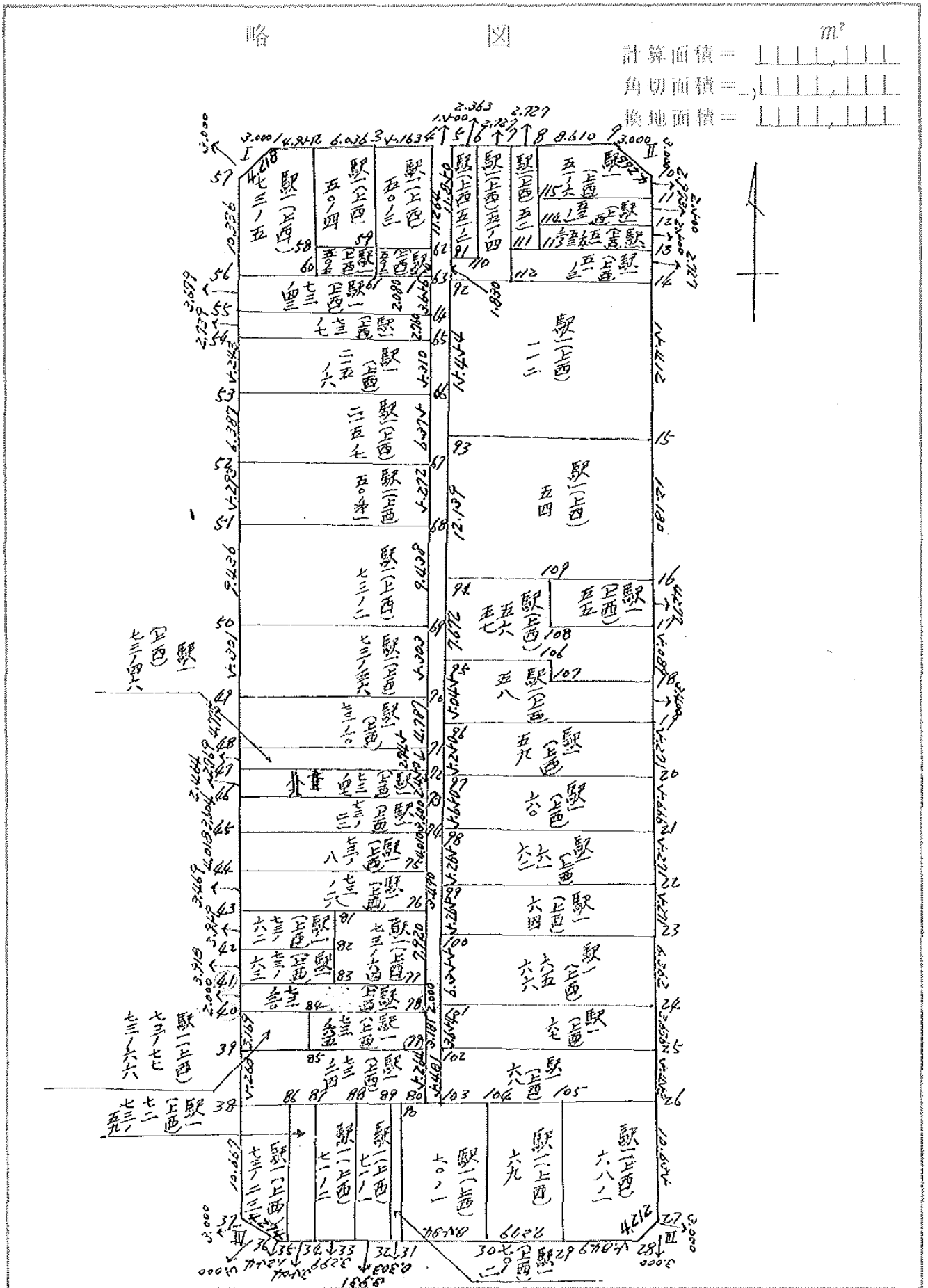


街廓原子一覽表用紙 (No. 48)



2435.113484

地 番	面積	地 番	面積
馬天-(上面) 41-6	64 ^{m²} 740708	馬天-(上面) 67	70 ^{m²} 600492
" 42-1	28 988439	" 68	104 892196
" 41-4 43-2	28 977004	" 68-1	116 602902
" 41-3	39 007480	" 69	99 284264
" 42	29 884984	" 70-1	117 041901
" 41-4	41 748472	" 70-2	4 106984
" 41-2	28 000048	" 71-1	43 737084
" 112	299 487904	" 71-2	44 009788
" 44	204 900746	" 72	47 480842
" 44	44 474788	" 73-49	43 092610
" 46	121 202046	" 73-23	100 806749
" 47	80 008692	" 73-24	07 614848
" 48	102 000662	" 73-64	
" 49	109 680707	換地面積	4001.831760
" 60	102 110491	等功面積	17.999504
" 61	102 084802	通路	136.049452
" 62	120 204814	街区面積	4186.185599
" 64		差	0.004883
" 64			
" 66			

1596.718 276

地	番	面積	地	番	面積
畝-(上面)	73-77 73-66	23 [㎡] 148429	畝-(上面)	73-43	70 [㎡] 22827
" (直務)	73-30	38 276406	" 1/20變更	40-2	10.816380
"	73-64	76 208219	"	40-3	48.344728
"	73-63	36 804217	"	40-4	12 402953
"	73-62	38 146041	"	40-4	67.858135
"	73-28	66 610160	"	73-4	101.410195
"	73-8	76 844704			
"	73-22	68 949292			
"	73-47 73-55	47 029734			
"	73-46	42 783637			
"	73-10	91 434801			
"	73-46	101 413810			
"	73-2	180 669641			
"	40-31	101 144306			
"	214-7	122 167884			
"	214-6	101 024100			
"	73-7	42 649697			

座標面積計算簿

点名 ▽	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _{n+1} +△Y _{n-1} +△Y _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
1	148126.006-		37443.877-			
2	148126.050-	0.044-	37403.800-	40.077	40.077	1.763388-
3	148230.668-	104.618-	37402.768-	1.032	81.186	8493.516948-
4	148230.494-	0.174	37442.771-	40.003-	42.215	7.345410
1	148126.006-	104.488	37443.877-	1.106-	1.106	115.563728
					Σ 2S =	8372.371198-
					S =	4186.185599
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
4186.185599		1266.321143				
ブロック番号 (48) 筆番号 ()						

座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _{n-1} +△Y _{n-1} +△Y _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
I✓	148126.006-		37443.877-			
I	148126.009-	0.003-	37440.877-	3.000	3.000	0.009000-
57✓	148129.006-	2.997-	37443.845-	2.968-	3.032	9.086904-
I✓	148126.006-	3.000	37443.877-	0.032-	0.032	0.096000
0.990324 44-43-17	I ✓7					
		710.537		703.660	4.2181	224-43-17
					Σ 2 S =	8.999904-
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪		S =		
4.499952		1.361235		4.499952		

ブロック番号 (48) 筆番号 ()

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_n + \Delta Y_{n+1} + \Delta Y_n$)	倍面積 (zS) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
Ⅱ 2	148126.050		37403.800			
10	148129.050	3.000	37403.770	0.030	0.030	0.090000
9	148126.047	3.003	37406.800	3.030	2.970	8.918910
Ⅱ 2	148126.050	0.003	37403.800	3.000	3.000	0.009000
10						
9		703904		710264	4.2661	314-44-37-
					Σ zS =	8.999910
面積 (㎡)		$m^2 \times 0.3025 =$ 坪		S =		4.499955
4.499955		1.361236				
ブロック番号 (48) 筆番号 ()						

1.008991
44-14-20

座標面積計算簿

点名 Y	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)		
Ⅲ 3	148230.668-		37402.768-			
28	148230.655-	0.013	37405.768-	3.000-	3.000-	0.039000-
27	148227.668-	2.987	37402.798-	2.970	3.030-	9.050610-
Ⅲ 3	148230.668-	3.000-	37402.768-	0.030	0.030-	0.090000
0.994309 44-40-11	28					
	27	709120 ↑		705024 ↑	4.2121	44-40-11
					Σ 2 S =	8.999610-
面積 (m ²)		m ² × 0.3025 = 坪				Σ =
4.499805		1.361191				4.499805
ブロック番号 (48) 筆番号 ()						

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) ($DMY_{n-1} + \Delta Y_n + \Delta Y_n$)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		($X_{n+1} - X_n$)		($Y_{n+1} - Y_n$)		
Ⅳ4	148230.494-		37442.771-			
37	148227.494-	3.000	37442.803-	0.032-	0.032-	0.096000-
36	148230.507-	3.013-	37439.771-	3.032	2.968	8.942584-
Ⅳ4	148230.494-	0.013	37442.771-	3.000-	3.000	0.039000
1.006306 44-10-48	37					
	36	- 704882		+ 709324	4.274-	134-49-121
					$\Sigma 2S =$	8.999584-
面積 (㎡)		$㎡ \times 0.3025 =$ 坪				
4.499792		1.361187				
ブロック番号 (48) 筆番号 ()						

街廓点坐标及街廓面积计算簿 通路

街廓番号 (No. 48)

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								
							-128	-37				
↑							126.029	422.227				
↖	90.904		0.944			216.934	422.272	90.904	0.944			
80	0.007		1.000			216.927	423.772	181.803	0.410			
↓	90.900		0.944			126.027	424.727	90.896	2.044			
↙	0.002		1.000			126.029	423.227	0.002	1.000			
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	272.698904	272.698904
										面積	106.049442	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(西) 4-1-6

街廓番号 (No. 48)

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								
10						-128	-57					
						129.050	602.770					
11			-	2.973	+	0.029	132.020	603.761	-	2.973	+	0.029
15			+	0.024	-	11.600	131.999	615.361	-	4.922	-	11.442
8			+	4.962	-	0.069	126.037	615.410	+	0.064	-	23.211
9			-	0.010	+	8.610	126.067	606.800	+	6.916	-	14.670
10			-	3.003	+	3.030	129.050	602.770	+	3.003	-	3.030
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	129.501417	129.501417
										面積	64.750708	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(西)10-1

街廓番号 (No. 48)

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								
			--	--								
11							102.020	600.741				
12		2.500	+	0.025	134.520	600.716	2.500	0.025	-	-		
13		0.025	-	11.546	134.699	615.312	4.978	11.546	-	-		+
14		2.497	-	0.027	131.999	615.341	2.497	23.171	-	-		+
15		0.024	+	11.600	102.020	600.741	0.024	11.600	+	+		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
			--	--					--	--		
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	47.977079	47.977079
			--	--						面積	20.988439	✓
			--	--						m×0.3025=坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(上西) 1-1, 1-2

街廓番号 (No. 48)

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							104.520'	602.716'				
13			-	2.499'	0.024	137.022'	602.692'	2.499'	0.024'	-	-	
113			+	0.024'	11.491	126.998'	615.293'	4.974'	11.443'	-	+	
114			+	2.440'	0.029	126.698'	615.312'	2.440'	23.163'	-	-	
12			-	0.024'	11.496	104.520'	602.716'	0.024'	11.496'	+	+	

点検点坐標計算

倍面積	47.944608	47.944608
面積	28.977204	✓

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

駅(西) H-3

街廓番号 (No. 48)

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								
							-148	-87				
10						107.022	400.692					
11			2.727	0.027	139.749	400.665			2.727	0.027		
112			0.030	14.313	139.719	417.978			4.424	14.269		
111			2.727	0.032	136.992	418.010			2.667	28.604		
12			0.030	14.318	137.022	400.692			0.030	14.318		
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	78.074967	78.074967
										面積	39.037483	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 48)

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								
8							126.037	415.410				
113			10.961	0.127	126.998	415.283	10.961	0.127				
111			0.006	2.727	126.992	418.010	21.916	2.473				
7			10.968	0.127	126.034	418.137	10.962	4.327				
8			0.003	2.727	126.037	415.410	0.003	2.727				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	49.771970	49.771970
										面積	29.804984	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

駅-(上西) H-2

街廓番号 (No. 48)

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								
6							126.03	420.864				
110			11.840	0.124	107.881	420.760	11.840	0.124				
91			0.000	2.060	107.878	420.103	20.697	2.114				
5			11.847	0.124	126.029	423.227	11.847	4.602				
6			0.002	2.060	126.03	420.864	0.002	2.060				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	46.000117	46.000117
										面積	20.000040	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 48)

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							126.034	418.137				
112			- 13.685	+ 0.149	- 109.719	+ 417.978	- 13.685	+ 0.149	-	-	-	-
92			+ 0.011	- 1.104	+ 139.708	- 423.083	+ 27.349	- 4.787	-	-	+ 27.349	- 4.787
91			+ 1.830	- 0.020	+ 137.878	- 423.103	+ 24.418	- 9.912	-	-	+ 24.418	- 9.912
110			- 0.003	+ 2.063	- 107.881	+ 420.760	- 23.691	+ 7.469	-	-	- 23.691	+ 7.469
6			+ 11.844	- 0.124	+ 126.031	- 420.864	+ 11.844	- 4.330	-	-	+ 11.844	- 4.330
7			- 0.003	+ 2.727	- 126.034	+ 418.137	- 0.003	+ 2.727	-	-	- 0.003	+ 2.727
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	83.497144	83.497144
										面積	41.748472	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 駅-(西) 112

街廓番号 (No. 48)

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								
16							-128	-37				
							129.769	400.665				
15			14.412	0.142	145.161	400.665	14.412	0.142				
90			0	19.408	145.161	422.921	0	19.408				+
92			14.443	0.162	129.708	423.080	14.443	0.162				+
14			0.041	19.418	129.769	400.665	0.041	19.418				+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	499174808	499174808
										面積	299487904	299487904 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 48)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
15							155.161	600.543				
16			12.179	0.120	167.060	600.390	12.179	0.120				
96			0.040	19.400	167.000	622.792	24.018	19.160				
93			12.109	0.120	155.161	622.921	12.109	38.688				
15			0	19.408	155.161	600.543	0	19.408				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	471.861412471.861412	
										面積	205.920746	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點- (西) 105

街廓番号 (No. 48)

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								
16							-148 167.260	-37 600.290				
17			4.277	+	0.042	171.617	602.357	4.277	0.042			
108			0.022	-	10.646	171.495	614.007	8.432	10.472			+
109			4.277	-	0.042	167.218	616.049	4.203	21.270			+
16			0.022	+	10.646	167.260	600.290	0.022	10.646			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	91.149476	91.149476
										面積	45.474788	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(西) 56, 57

街廓番号 (No. 48)

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								
			--	--								
17							-71.617	400.251				
18			-	0.089	0.041	76.706	400.300	-	4.089	0.041		-
107			+	0.049	10.654	76.657	410.956	-	10.129	10.442		+
106			+	1.646	0.016	75.011	410.970	-	8.404	21.222		+
95			+	0.060	8.760	74.971	422.710	-	6.748	29.981		+
94			+	7.671	0.080	67.000	422.790	+	0.960	38.804		-
109			-	0.010	8.744	67.018	414.069	+	8.616	00.140		+
108			-	4.277	0.042	71.495	414.007	+	4.021	21.044		+
17			-	0.022	10.656	71.617	400.251	+	0.022	10.646		+
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	242.464713	242.464713
										面積	121.232356	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(上西) 48

街廓番号 (No. 48)

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						176.706	600.000					
19			- 0.099	0.000		180.104	600.267	- 0.099	0.000			
96			+ 0.089	19.390		180.016	622.660	- 6.709	19.027			
95			+ 0.044	0.040		174.971	622.710	- 1.475	08.770			
106			- 0.060	8.740		175.011	610.970	- 0.400	00.080			
107			- 1.646	0.016		176.657	610.954	- 1.744	21.024			
18			- 0.049	10.654		176.706	600.000	+ 0.049	10.654			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			
点検点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	160.61738	160.61738	
			--	--					面積	80.308692		
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點-(上西) 49

街廓番号 (No. 48)

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												
20			0.271	0.042	185.376	600.214			0.271	0.042		
97			0.110	0.990	185.266	622.605			10.432	19.286		
96			0.240	0.044	180.016	622.660			0.072	08.701		
19			0.089	0.990	180.105	600.267			0.089	19.090		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.007324	204.007324
										面積	102.003662	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅- (正) 66

街廓番号 (No. 48)

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								
20						185.276	603.215					
21			4.666	0.046	191.042	603.149	4.666	0.046				
98			0.127	19.086	190.915	622.445	11.204	19.274				
97			4.649	0.060	185.266	622.605	4.429	38.720				
20			0.110	19.390	185.376	603.215	0.110	19.390				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.361474	219.361474
										面積	109.680737	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(E) 61.62

街廓番号 (No. 48)

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								
1							-148	-37				
							191.042	600.149				
2			4.271	0.042	196.313	600.107	4.271	0.042				
99			0.423	19.083	196.180	622.690	10.409	19.279				
98			4.264	0.044	190.914	622.464	4.011	38.717				
1			0.127	19.086	191.042	600.149	0.127	19.386				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.22182	204.22182
										面積	102.11091	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 家-(五) 64

街廓番号 (No. 48) 1-1-2

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								
22							196.210	602.107				
23			4.270	0.042	201.493	602.045	4.270	0.042				
100			0.138	19.480	201.445	622.625	10.402	19.276				
99			4.264	0.044	196.180	622.690	4.999	28.711				
221			0.123	19.482	196.210	602.107	0.123	19.482				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.167604	204.167604
										面積	102.084802	✓
										㎡ × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

取-(三) 65.66

街廓番号 (No. **48**)

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								
202							201.483	403.054				
24			6.062	0.060			207.945	402.992	6.062	0.060		
101			0.105	19.476			207.800	422.368	12.479	19.240		+
100			0.064	0.067			201.445	422.435	6.079	38.670		+
20			0.138	19.080			201.480	403.054	0.138	19.080		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	246.41163	246.41163
										面積	123.205815	✓
										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 馱-(三區)67

街廓番号 (No. 48)

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							207.945	602.992				
25			0.606	0.004	211.481	602.957	0.606	0.004				
102			0.128	19.072	211.653	422.329	7.144	19.002				+
101			0.043	0.009	207.800	422.368	0.060	08.713				+
24			0.145	19.076	207.945	602.992	0.145	19.076				+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	141.206985	141.206985
										面積	70.603492	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(江) 68

街廓番号 (No. 48)

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							211.581	602.957				
26			√.440	0.044	217.034	602.902	√.440	0.044				
103			+	0.100	19.369	216.934	622.272	10.806	19.261		+	
102			+	√.481	0.047	211.553	622.229	√.224	38.689		+	
25			--	0.128	19.372	211.581	602.957	0.128	19.372		+	
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
			--	--							--	--
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	211.784	693
			--	--						面積	104892	196
			--	--							211.784	693
			--	--							✓	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

駅-(西) 68-1

街廊番号 (No. 48)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
26							-148 217.034	-37 602.903				
27			10.604	0.105	227.668	602.798	10.604	0.105				
28			2.987	2.970	240.655	605.768	24.255	2.760			+	
29			0.025	5.849	200.630	611.617	27.217	11.579			+	
105			10.662	0.198	216.988	611.815	10.550	17.626			+	
26			0.046	8.912	217.034	602.903	0.046	8.912			+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	233.205865	233.205865
										面積	116.602932	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(西) 69

街廓番号 (No. 48) 12

点	方位角(A)	距離(S)	· Cos A	Sin A	x	y	(3) 複 綫 距	(4) 複 綫 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
			--	--						
105					216.988	411.815				
29			- 10.642	+ 0.198	220.620	411.617	- 10.642	+ 0.198		
30			+ 0.032	- 7.279	230.498	418.896	- 27.242	- 6.880		+
104			+ 10.647	- 0.196	216.951	419.090	- 10.470	- 14.046		+
105			- 0.037	+ 7.274	216.988	411.815	+ 0.037	- 7.274		+
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
			--	--			--	--		--
点 檢 点 坐 標 計 算								Σ		
			--	--			倍面積	198.460	429.198	440.429
			--	--			面積	99.234	214	√
			--	--			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. **48**)

駅-(西)70-1

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								
							-128	-37				
104						216.951	419.090					
60			-	+		240.498	618.896	10.647	+	0.194	-	
61			+	-		230.461	427.480	27.247	-	8.196	-	+
90			+	-		216.906	427.699	10.464	-	16.999	-	+
90			-	+		216.927	420.772	0.069	-	10.291	+	+
103			-	+		216.934	422.272	0.041	-	7.864	+	+
104			-	+		216.951	419.090	0.017	-	0.182	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	234,603.862	234,603.862
										面積	117,301.931	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(20) 70-2

街廓番号 (No. 48)

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								
			--	--								
90			--	--			216.906	427.699				
41			-	+	0.219		200.461	427.480	-	0.219	-	-
24			+	-	0.002		230.449	427.783	-	0.104	+	+
89			+	-	0.219		216.905	428.002	-	0.087	-	+
90			-	+	0.001		216.906	427.699	+	0.000	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								

点検点坐標計算

Σ	--	--	--
倍面積	8273.970	8273.970	
面積	4.136985	✓	

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(三西) 71-1

街廓番号 (No. 48)

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								
89							216.905	428.002				
82			10.654	0.219	220.549	427.783	10.654	0.219				
83			0.017	0.901	230.562	431.714	27.291	0.493				
88			10.657	0.228	216.885	431.962	10.617	7.842				
89			0.020	0.940	216.905	428.002	0.020	0.940				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	107.674	71.107
										面積	43.737	0.285
										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

駅-(西) 71-2

街廓番号 (No. 48)

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								
			--	--								
88						216.885	631.962					
22			10.657	0.228	200.462	631.714	10.647	0.228				
04			0.014	0.299	200.428	635.013	27.000	2.843				
87			10.661	0.265	216.867	635.278	10.624	6.407				
88			0.018	0.006	216.885	631.962	0.018	0.006				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	90.619577	90.619577
			--	--						面積	45.009788	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(25) 72, 70-19

街廓番号 (No. 48)

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								
87							216.867	435.278				
84			10.661	0.264	230.428	435.013	10.661	0.264				
85			0.014	0.404	230.413	438.417	27.007	2.974				
86			10.663	0.223	216.850	438.740	10.629	6.701				
87			0.017	0.462	216.867	435.278	0.017	0.462				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	25.161684	25.161684
										面積	4748.0842	✓
										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. 48)

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								
86							216.850	438.760				
35			10.660	0.223	230.410	438.517	10.660	0.220				
36			0.000	1.254	220.507	439.771	27.020	0.000				
37			0.010	0.002	227.494	442.803	24.001	0.094				
38			10.666	0.110	216.828	442.916	10.622	8.209				
86			0.022	4.176	216.850	438.760	0.022	4.176				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	106.12522	106.12522
										面積	43.092610	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

取-(上西) 70-24

街廓番号 (No. 48)

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								
79							-148	-37				
							211.660	423.827				
80			√-264	0.044	√-216.927	0.20	216.927	423.772	√-264	0.044		
38			+	0.089	19.144	216.828	442.916	442.916	10.429	19.004		+
39			+	√-268	0.044	211.580	442.971	442.971	√-268	38.200		+
79			-	0.100	19.144	211.660	423.827	423.827	0.100	19.144		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	201.613 498	201.613 498
										面積	100.806 749	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

駅-(三) 70-65

街廊番号 (No. 48)

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								
78							208.482	420.861				
79			0.181	0.004	11.841	211.660	420.827	0.181	0.004			
85			0.064	11.841	211.499	435.678	6.298	11.780				
84			0.170	0.013	208.426	435.691	0.061	20.647				
78			0.046	11.800	208.482	420.861	0.046	11.800				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	25.20/7.7	25.20/7.7
										面積	67.615848	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

歌-(上) 70-27 70-66

街廓番号 (No. 48)

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								
24						-108	-37					
						208.626	635.691					
85			0.173	0.010	211.599	635.678	0.173	0.010				
29			0.009	7.293	211.580	662.971	6.007	7.267				
40			0.169	0.006	208.391	663.005	0.099	14.494				
84			0.004	7.014	208.626	635.691	0.004	7.014				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	46.617058	46.617058
										面積	23.158529	√
										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

52-(甲) 70-20

街廓番号 (No. 48)

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								
77							206.483	422.882				
78			1.999	0.021			208.482	423.861	1.999	0.021		
40			0.091	19.144			208.391	423.005	0.909	19.102		+
41			2.000	0.021			206.391	423.026	1.816	0.267		+
77			0.092	19.144			206.483	422.882	0.092	19.144	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	76.453 0.13	76.453 0.13
										面積	68.276 4.06	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

段-(西) 73-64

街廓番号 (No. 48)

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								
76						-148	-37					
						198.463	623.964					
77			7.920	0.080		206.483	623.882	7.920	0.080			
80			0.046	9.636		206.437	623.448	14.794	9.470			
81			7.898	0.080		198.439	623.601	7.850	19.189			
76			0.024	9.636		198.463	623.964	0.024	9.636			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	152.416	638.152
										面積	76.208	219.076
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(上西) 72-63

街廓番号 (No. 48)

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								
82							-148	-37				
							202,606	433,448				
83			0.801	0.040			206,437	433,448	0.801	0.040		
41			0.046	9.408			206,391	463,026	7,616	9,428		
42			0.917	0.042			202,676	463,068	0,643	18,978		
82			0.132	9.470			202,606	433,448	0.132	9,470		
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	73,668,434	73,668,434	
									面積	36,834,217		✓
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 馱-(二區) 72-62

街廓番号 (No. 48)

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								
81							198.539	433.601				
82			4.067	0.043	202.606	433.548	4.067	0.043				
44			0.102	9.510	202.674	443.068	8.002	9.424				
43			9.949	0.041	198.545	463.109	9.911	18.974				
81			0.024	9.508	198.539	433.601	0.024	9.508				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	76.312682	76.312682
										面積	38.156341	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

区-(20) 72-28

街廓番号 (No. 48)

カ

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								
							-108	737				
75							195.070	424.002				
76			0.490	0.007	198.463	420.965	0.490	0.007				
40			0.048	19.144	198.415	423.109	6.902	19.070				
46			0.469	0.007	195.066	423.145	0.414	38.251				
75			0.027	19.144	195.070	424.002	0.027	19.144				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	139.220921	139.220921
										面積	66.610160	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(西)73-8

街廓番号 (No. 48)

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								
74							191.060	624.044				
75			4.010	0.042	195.070	624.032	4.010	0.042				
44			0.027	19.144	195.046	643.146	7.993	19.060				
45			4.018	0.043	191.028	643.189	0.940	38.247				
74			0.035	19.145	191.060	624.044	0.035	19.145				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	153.689411	153.689411
										面積	76.844704	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(西)70-22

街廓番号 (No. 48) 1-1-17

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								
70							-148 187.464	-37 424.082				
76			0.499	0.008	191.063	424.044			0.499	0.008		
45			0.035	19.145	191.028	442.189			7.163	19.069		
46			0.604	0.008	187.424	442.227			0.424	38.252		
70			0.040	19.145	187.464	424.082			0.040	19.145		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	127.89408	127.89408
										面積	68.949292	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

段-(西) 72-47, ~~72-47~~

街廓番号 (No. 48)

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								
			--									
72			--			184.016	424.107					
72			-	2.440	0.024	187.464	424.082	2.440	0.024	-		-
46			+	0.060	19.146	187.424	463.227	4.860	19.094	-		+
47			+	2.463	0.026	184.961	463.253	2.447	38.286	-		+
72			-	0.043	19.146	184.016	424.107	0.043	19.146	+		+
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	94.049470	94.049470
										面積	47.029734	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(西) 70-46

街廓番号 (No. 48)

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								
71							182.269	424.136				
72			2.745	0.029	184.914	424.107	2.745	0.029				
47			0.077	19.146	184.961	423.240	4.407	19.088				
48			2.769	0.029	182.192	423.282	2.615	18.260				
71			0.077	19.146	182.269	424.106	0.077	19.146				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	104.467274	104.467274
										面積	42.700607	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(西) 70-10

街廓番号 (No. 48)

125

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								
70						-43	-37					
						177.482	424.186					
71			4.787	0.050		182.269	424.186	4.787	0.050			
48			0.077	19.146		182.192	463.282	9.497	19.046			+
49			4.775	0.051		177.417	463.282	4.645	38.243			+
70			0.065	19.147		177.482	424.186	0.065	19.147			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.071662	100.071662
										面積	91.424801	✓
										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 駅-(西) 73-46

街廓番号 (No. 48) 1 10

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'	-37'				
69						172.179	424.242					
70			√.000	0.046		177.482	424.186	√.000	0.046			
49			+	0.064	19.147	177.417	443.233	+	10.441	19.004		+
50			+	√.001	0.046	172.116	443.239	+	√.174	38.238		+
69			-	0.064	19.147	172.179	424.242	+	0.064	19.147		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	203.027620	203.027620
										面積	101.413810	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(西) 70-2

街廓番号 (No. 43) 1148

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								
68							162.762	424.341				
69			9.407	0.099	172.179	424.242	9.407	0.099				
70			0.061	19.147	172.116	443.489	18.811	18.949				
71			9.407	0.100	162.681	443.489	9.313	38.196				
68			0.061	19.148	162.762	424.341	0.061	19.148				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	361.339282	361.339282
										面積	100.669641	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(西) 0-71

街廓番号 (No. 48)

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							-149 157.470	-37 124.397				
68			-	0.046	19.148	162.762	162.762	124.34	-	0.046	-	-
41			+	0.061	19.148	162.681	162.681	123.489	-	10.483	-	+
52			+	0.046	19.148	157.488	157.488	124.34	-	10.483	-	+
67			-	0.082	19.148	157.470	157.470	124.397	+	0.082	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.290612	202.290612
										面積	101.145306	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 聚-(20) 215-7

街廓番号 (No. 48)

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								
66							151.096	424.464				
67			6.074	0.067	157.470	424.397	6.074	0.067				
42			0.082	19.148	157.088	463.545	12.666	19.014				
43			6.087	0.067	151.001	463.612	6.197	38.229				
66			0.094	19.148	151.096	424.464	0.094	19.148				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	244,324,769	244,324,769
										面積	122.167884	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(西) 245-6

街廓番号 (No. 48)

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								
55	228°	786	-0.728	0.687	-571	537	-571	537				
66	101°	1096	-0.196	0.981	-215	1067	-215	1067				
53	95°	1001	-0.087	0.996	-87	1000	-87	1000				
54	188°	382	-0.188	0.982	-72	375	-72	375				
65	149°	1949	-0.027	0.999	-53	1944	-53	1944				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.048201	202.048201
										面積	101.024100	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點-(720) 72-7

街廓番号 (No. 48)

47

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								
64						143.026	424.448					
55			2.760	0.029	145.786	424.419	2.760	0.029				
54			0.027	19.149	145.719	423.668	4.493	19.091				
55			2.727	0.029	143.020	423.697	2.727	08.269				
64			0.006	19.149	143.026	424.448	0.006	19.149				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	104.299094	104.299094
										面積	42.649.697	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 歌(上西) 70-40

街廓番号 (No. 48) 48

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
60							129.070	424.487				
61			0.646	0.009	143.026	424.489	0.646	0.009				
62			0.006	19.149	143.020	443.697	7.006	19.071				
63			0.679	0.009	139.041	443.736	0.621	38.249				
63			0.029	19.149	139.070	424.487	0.029	19.149				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	140.44644	140.44644
										面積	70.223274	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(上西) 40-2

街廓番号 (No. 48)

49

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								
			--	--								
62							137.290	424.609				
60			2.080	+	0.022		139.370	424.487	2.080	+	0.022	-
61			0.008	+	0.167		139.362	429.792	4.142	-	0.119	+
49			2.079	-	0.022		137.293	429.807	2.064	-	10.084	+
62			0.007	+	0.167		137.290	424.609	0.007	-	0.167	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--

点検点坐標計算

Σ

倍面積	632.761	632.761
面積	21.472457	21.472457
	216.329	
	10.706298	

m × 0.3025 = 坪

街廓點坐標及街廓面積計算簿 取(上面)6-3

街廓番號 (No. **48**)

點	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								
↓							126.027	424.727				
62			11.263	0.118	107.290	424.609			11.263	0.118		
19			0.007	1.62	107.283	429.807			22.419	4.937		
ω			11.262	0.118	126.021	429.890			11.262	10.208		
4			0.006	1.63	126.027	424.727			0.006	4.163		
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	116.29	689.456
										面積	40.44	116.29
											344.738	
											40.44	

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

段-(西) 40-4

街廓番号 (No. 48)

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						-108	-37					
						107.283	429.772					
61			2.079	0.022		139.262	429.772	2.079	0.022			
60			0.009	6.006		139.262	431.586	4.149	4.982			
48			2.079	0.022		107.275	425.808	2.061	12.040			
49			0.009	6.006		107.283	429.772	0.009	6.006			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	24.097	005 906
										面積	12.443	005 906
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 駅-(西) 40-4

街廓番号 (No. 48) 1 | 2

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								
ω							126.02	429.890				
59			11.262	0.118	127.283	429.772			11.262	0.118		
58			0.008	6.006	127.274	435.858			22.414	4.880		+
2			11.249	0.118	126.015	435.926			11.249	11.944		+
ω			0.006	6.006	126.02	429.890			0.006	6.006		+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	716.270	716.270
										面積	104.904	104.904
											67.879	67.879
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 家-(三西)73-V

街廓番号 (No. 48)

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				
							126.015	435.926				
60			-	13.338	+	0.144	139.353	435.785	13.338	+	0.144	-
46			+	0.012	-	7.949	139.341	442.726	26.664	-	7.670	+
57			+	10.334	-	0.109	129.006	443.845	16.317	-	14.729	+
1			+	2.897	+	2.968	126.009	440.877	2.984	-	12.870	-
2			-	0.006	+	4.941	126.014	435.925	0.006	-	4.941	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	2820.396	2820.396
										面積	203.06024	203.06024
											101.53012	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社