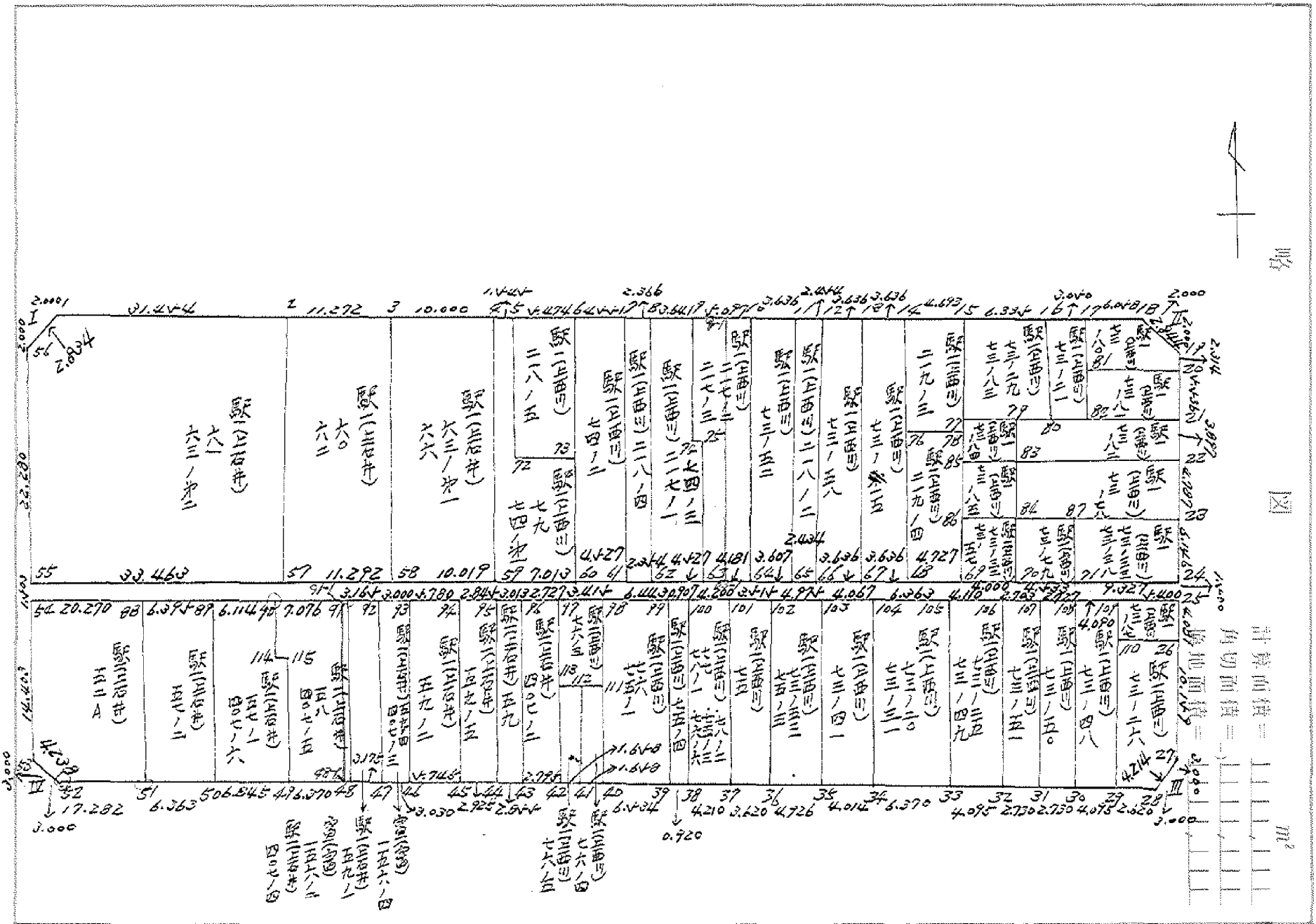


街廓原字一覽表用紙 (No. 49)

略

圖



計算面積 =
 角切面積 =

m²

地 番	面積	地 番	面積
馬路-(上石井) 407-5	113 000 021	馬路-(上西川) 73-24	70 822 060
馬路-(上石井) 407-4	44 976 491	馬路-(上西川) 73-49	46 881 883
馬路-(上石井) 146-2	42 274 600	馬路-(上西川) 73-41	47 077 900
馬路-(上石井) 407-4	99 876 704	馬路-(上西川) 73-40	70 492 046
馬路-(上石井) 407-3	49 984 840	馬路-(上西川) 73-48	22 140 623
馬路-(上石井) 146-4	40 821 964	馬路-(上西川) 73-87	68 060 296
馬路-(上石井) 407-2	47 813 290		
馬路-(上西川) 76-3	29 674 944		58 109 776 401
馬路-(上西川) 76-4	14 291 016		407-5 3.226 302 →(3.23) 津足
馬路-(上西川) 76-4	14 288 904		
馬路-(上西川) 76-4	112 289 640		
馬路-(上西川) 74-1	14 800 800		
馬路-(上西川) 74-4	72 700 688	換地面積	4719 946 090
馬路-(上西川) 77, 78-1, 78-2, 74-3, 76-6	61 684 024	角切面積	12 998 922
馬路-(上西川) 74-4	84 466 694	通路面積	169 928 668
馬路-(上西川) 73-43	69 814 284	街已面積	4902 901 686
馬路-(上西川) 74-4	109 947 092	差	0 028 000
馬路-(上西川) 73-41			
馬路-(上西川) 73-20			
馬路-(上西川) 73-31			

地番	面積	地番	面積
馬- (上石井) 61. 60- 1 -2	812 028168 ^{m²}	馬- (上西川) 73-84	20 022647 ^{m²}
" 60. 62.	274 474116 ^{m²}	" 73-82	20 402284 ^{m²}
" 60- 1 , 66	244 779061 ^{m²}	" 73-47	29 997911 ^{m²}
馬- (上西川) 79, 74- 1	104 708022 ^{m²}	" 73-21	02 996080 ^{m²}
" 218-4	67 044663 ^{m²}	" 73-80	44 020102 ^{m²}
" 74-2	111 216807 ^{m²}	" 73-81	42 787207 ^{m²}
" 218-4	47 861877 ^{m²}	" 73-82	67 407700 ^{m²}
" 74-3	99 801172 ^{m²}	" 73-78	27 140006 ^{m²}
" 217-1	114 209112 ^{m²}	" 73-79	48 069998 ^{m²}
" 217-2	88 908041 ^{m²}	" 73-83	110 794402 ^{m²}
" 217-3	60 046404 ^{m²}	" 73-84	116 126117 ^{m²}
" 70-42	89 072677 ^{m²}	馬- (上石井) 42A	3339.05
" 218-2	89 419944 ^{m²}	" 47-2	57.108092
" 70-48	49 440404 ^{m²}	" 47-1	(57.11) 東京
" 70- 1 4	66 044128 ^{m²}	" 407-6	57.099494
" 219-0	60 082044 ^{m²}	馬- (上石井) 217-2	
" 219-4	14 008009 ^{m²}	217-3	
" 70-29			
" 70-83			
" 70-84			

座標面積計算簿

点名 V	X	ΔX	Y	ΔY	倍積距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{D+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DMY)_{1/2} + \Delta Y_{1/2} + \Delta Y_n$	$(DMY) \times (\Delta X)$
1	148186.959-		37564.130-			
2	148187.017-	0.058-	37451.232-	112.898	112.898	6.548084-
3	148230.435-	43.418-	37450.772-	0.460	226.256	9823.583008-
4	148230.141-	0.294	37564.337-	113.565-	113.151	33.266394
1	148186.959-	43.182	37564.130-	0.207	0.207-	8.938674-
$\Sigma 2S =$						9805.803372-
面積 (㎡)					㎡ × 0.3025 = 坪	
4902.901686						1483.127760
ブロック番号 (49) 筆番号 ()						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅-(三石) 61.63-72

街廓番号 (No. 49)

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								
1							186.960	462.130				
2			0.016	0.444	186.976	430.676	0.016	41.444				
47			24.097	0.107	211.073	430.783	24.429	62.801				
48			0.104	0.460	211.239	464.246	48.691	29.201				
46			22.280	0.106	188.948	464.140	26.276	4.126				
1			1.998	2.010	186.960	462.130	1.998	2.010				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1124.646336	124.646336
										面積	812.328168	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

区-(三市) 12-71, 66

街廓番号 (No. 49)

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								
3							-128	37				
							186.982	19.405				
4			0.004	10.000			186.987	19.404	0.004	10.000		
5			24.472	0.068			211.459	19.472	24.472	19.932		+
6			0.040	10.019			211.419	19.491	40.914	9.844		+
7			24.437	0.087			186.982	19.405	24.437	0.087		
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	489448123	489448123
										面積	244779061	244779061
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

取-(三三三) 79-74-71

街廓番号 (No. 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								
4						-108	-37					
						186.987	109.604					
5			0.001	1.444	86.988	107.859		0.001	1.444			
72			12.248	0.037	199.236	107.876		12.250	0.043			
73			0.000	4.474	199.239	102.422		24.501	0.490			
60			12.249	0.037	211.488	102.459		36.753	10.927			
49			0.029	7.013	211.459	109.472		48.973	6.877			
4			24.472	0.068	186.987	109.405		24.472	0.068			
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	209.476644	209.476644
										面積	104.738322	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 聚-(2311) 218-V

街廓番号 (No. 49)

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								
←							186.9881	←07.8491				
6			0.000	+	√.474	186.991	←02.384	0.000	+	√.474		-
70			12.248		0.007	199.239	←02.422	12.244	+	10.911		+
72			0.000		√.474	199.236	←07.896	24.499	+	√.400		+
←			12.248		0.007	186.9881	←07.8491	12.248		0.007		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	124.091026	124.091026
										面積	67.044660	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (2511) 74-2

街廓番号 (No. 49)

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								
6							186.9911402.384					
7			0.002	4.451	186.9931697.834	0.002	4.451					
61			24.413	0.079	211.4061497.933	24.417	9.000					
62			0.018	4.426	211.4881402.459	49.012	4.078					
6			24.497	0.074	186.9911402.384	24.497	0.074					
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	222.403614	222.403614
										面積	111.216807	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第(=西!!) 74-4, 27-1 街廓番号 (No. 49)

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								
8							186.994	491.068				
9			0.002	0.641	186.996	491.827	0.002	0.641				
74			12.669	0.047	199.665	491.884	12.673	7.224				
25			0.011	0.886	199.654	490.998	24.221	8.044				
63			11.880	0.044	211.434	491.042	27.200	8.886				
62			0.018	4.427	211.452	495.479	49.062	4.404				
8			24.422	0.111	186.994	491.068	24.422	0.111				

点検点坐标计算

Σ		
倍面積	199.662	0.44
面積	99.801	172

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算

駅-(E511) 217-2, 217-3

街廓番号 (No. 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								
9							186.996	491.827				
10			0.000	1	4.097	86.999	486.730	0.000	4.097			
64			24.442		0.141	211.551	486.871	24.442	10.043			
60			0.017		4.181	211.534	491.052	49.090	4.731			
70			11.880		0.044	99.654	490.998	37.196	1.604			
74			0.011		0.986	99.665	491.984	24.027	0.772			
9			12.669		0.047	86.996	491.827	12.669	0.047			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.414224	220.414224
										面積	114.207112	✓
										m × 0.3025 = 坪		

面積計算書

工区 / ブロック 49 計算者 精算者 備考 197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		③ × ⑥	
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n-1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n-1}	+	-	+	-
ニ 七 三	9-	186.997	180.000 6.997	24.542	489.056	480.000 9.056	2.467	222.252352		17.261599	
	10	186.999	6.999	- 24.554	486.730	6.730	2.185		16.5248420	15.292815	
	64	211.551	31.551	- 24.542	486.871	6.871	- 2.467		168.628082		77.836317
	63-	211.541	31.541	24.554	489.197	9.197	- 2.185	225.823128			68.917085
								448.075490	333.876502	32.554414	146.253402
									114.198988	114.198988 × 1/2 =	57.099494
ニ 七 二	9	186.996	-180.000 6.996 +	12.668	491.807	-487.000 2.827 +	2.827	19.812486		784.688 19.791684	
	9-1	186.997	6.997 -	24.548	489.056	0.056 +	2.604	1.652040	374.520	402.110 18.469442	
	63-1	211.542	31.542 -	24.537	489.198	0.198 -	1.998	833.787 4.80922		95.6836 62.889374	
	63	211.504	31.504 +	11.888	491.052	2.052 -	1.824	392.124 24.494176		99.2934 56.824468	
	74	199.654	19.654 +	11.869	490.998	1.998 -	0.802	28.714262		16.062108	
	74	199.665	19.665 +	12.658	491.884	2.884 -	0.829	36.505672		16.022284	
								120.4-4474 720.4-26546	6.207809 6.119282	68.186798 37.200791	16.40-78.5 18.469442
								114.216125		114.216125	
										114.216125 × 1/2 =	57.108092

街廓点坐標及街廓面積計算簿

區-(二西川) 73-29, 20-83

街廓番号 (No. 49)

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								
15							-128	-37				
							187.008	468.675				
16			-	0.000	+	6.000	187.011	462.360	-	0.000	+	6.000
80			-	9.824	+	0.104	196.865	462.236	-	9.840	+	12.774
77			+	0.013	-	6.401	196.832	468.737	+	19.661	+	6.077
15			+	9.824	+	0.062	187.008	468.675	-	9.824	-	0.062
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	126.164708	126.164708
										面積	63.082354	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

歌-(二西)1) 72-84

街廓番号 (No. 49)

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							196.832	468.737				
79			0.008	4.000			196.840	464.727	0.008	4.000		
83			0.842	0.024			200.682	464.761	0.842	7.976		+
85			0.024	4.001			200.658	468.762	7.676	0.941	+	+
77			0.826	0.024			196.832	468.737	0.826	0.024		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	30.676618	30.676618
										面積	14.338.309	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

歌-(上西川) 20-2/

街廓番号 (No. 49)

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							187.011	462.360				
17			0.002	0.040	0.002	0.040	187.013	469.290	0.002	0.040		
22			9.837	0.104	9.841	0.104	196.850	459.186	9.841	0.204		
20			0.004	0.040	0.004	0.040	196.845	462.236	0.004	0.040		
16			9.834	0.104	9.834	0.104	187.011	462.360	9.834	0.104		
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	49994822	49994822	
									面積	29997911	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

駅-(三西) 70-90

街廓番号 (No 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								
17							187.012	1459.290				
18			0.000	6.048			187.012	1453.232	0.000	6.048		
19			2.001	2.021			189.017	1457.211	2.007	14.107		
20			2.014	0.024			191.021	1457.186	6.022	16.183		
21			0.044	8.048			191.021	1449.244	8.690	8.140		
17			4.372	0.046			187.012	1459.290	4.372	0.046		
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	64.992761	64.992761
										面積	32.996380	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅- (西川) 72-21

街廓番号 (No. 49)

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			--	--	--	--	191.085 / 459.244					
20			+	+	0.044	0.048	191.085 / 459.244	0.044	0.048	+	+	
21			-	+	4.424	0.048	196.866 / 459.128	4.427	16.174	-	-	
82			+	-	0.016	0.048	196.866 / 459.128	10.946	8.174	+	+	
81			+	-	4.464	0.048	191.085 / 459.244	4.464	0.048	+	+	
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	88.640204	88.640204
			--	--	--	--				面積	44.320102	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

區-(2011) 73-78

街廓番号 (No.)

49

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								
20							200.682	464.761				
22			0.081	10.674	200.743	451.086	0.081	10.674				
23			4.787	0.040	205.440	451.035	4.749	27.400				
24			0.174	10.747	205.724	464.793	9.910	10.693				
20			4.042	0.032	200.682	464.761	4.042	0.032				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	124.914401	124.914401
										面積	67.407700	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駁(上) 42A

街廓番号 (No. 49)

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								
46						-12.820	-37.984					
88			0.082	20.270	212.738	163.984	0.082	20.270				
41			17.537	0.071	230.190	44.005	17.537	40.469				
42			0.044	17.282	230.149	41.007	04.266	23.116				
43			0.008	2.986	227.161	464.020	01.814	2.248				
44			14.403	0.069	212.738	464.244	14.403	0.069				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	696.139996	696.139996
										面積	340.069998	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

段-(上石) 47-2

街廓番号 (No. 49)

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								
88							212.820	460.984				
89			0.026	6.094	2.846	437.489			0.026	6.094		
90			17.064	0.100	230.210	437.692			17.416	12.687		
91			0.017	6.060	200.190	466.047			04.760	6.221		
88			17.070	0.071	212.820	460.984			17.070	0.071		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	221.491064	221.491064
										面積	110.745532	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

駅-(上野) 48, 407-5

街廊番号 (No. 49)

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								
90						212.871	531.475					
91			0.028	7.076	212.899	524.399	0.028	7.076				
48			17.944	0.078	200.246	524.477	17.401	14.074				
49			0.016	6.270	230.228	530.847	24.730	7.626				
115			12.863	0.081	216.484	530.766	21.041	1.037				
114			0.004	0.721	216.561	531.697	7.384	0.187				
90			2.690	0.022	212.871	531.475	2.690	0.022				
別紙計算参考												
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	226.000643	226.000643
										面積	113.000321	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 49)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	高(高)	深(深)				
P1										
P2			0.012	0.164	212.912	421.23	0.012	0.164		
47			17.040	0.068	220.252	421.002	17.066	6.262		
68			0.008	0.174	230.246	424.677	0.019	0.174		
91			17.044	0.078	212.899	424.399	17.044	0.078		
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	109.942983	109.942983
								面積	44.976491	44.976491
								m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 49)

家-(557) 19-4 407-2
宮-(宮) 178-4
y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	高-(高)	y				
92										
90			0.012	0.000	212.912	18.234	0.012	0.000		
46			17.036	0.008	230.260	418.272	17.036	4.962		+
07			0.008	0.020	230.252	421.002	04.688	2.894		+
92			17.040	0.068	212.912	421.234	17.040	0.068		-
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	104.49200	104.49200
								面積	42.274600	✓
								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

街廓番号 (No. 49)

区(丁目) 77-78-1 78-2 78-3 78-6

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								
100							218.026	1492.104				
101			0.017	4.200			218.043	1488.904	0.017	4.200		
27			17.293	0.067			230.236	1488.972	17.227	0.000		
08			0.011	4.210			230.325	1490.182	0.009	4.046		
100			17.299	0.077			218.026	1490.104	17.299	0.077		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面积	145.461276	145.461276
										面积	72.730638	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 鄂-(25711) 75

街廓番号 (No. 49)

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								
101							-108.37					
							=102.060 / 488.905					
102			0.014		0.414		230.047 / 484.390	0.014	0.414			
06		17.288		0.038		230.345 / 484.352	17.016		7.068			
07			0.009		0.620		230.336 / 488.922	0.449	0.426			
101		17.293		0.067		210.048 / 488.905	17.293		0.067			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	123.36005 / 123.36805	
										面積	61.684025	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 駅-(三西川) 72-20 72-31 街廓番号 (No. 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								
104							212.092	176.348				
105			0.026	6.060	212.119	169.985	0.026	6.363				
106			17.266	0.057	230.385	170.042	17.318	12.669				
107			0.016	6.270	230.369	176.412	04.168	6.242				
108			17.276	0.064	212.092	176.348	17.276	0.064				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.914184	219.914184
										面積	109.957092	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

鄂-(工五三) 22-51

街廓番号 (No.49)

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								
			--	--	--	--						
106			--	--	--	--	218.1261	665.875				
107			0.011 +	2.700 -	218.1271	660.172 -	0.011 +	2.700 -				
21			17.246 -	0.044 +	230.6031	660.217 -	17.278 +	4.061 -				
22			0.007 -	2.700 -	230.3961	665.947 -	0.427 +	2.486 +				
106			17.260 +	0.072 -	218.1261	665.875 -	17.260 -	0.072 -				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--	--	--			倍面積	93.762767	93.763767	
			--	--	--	--			面積	46.891893		✓
			--	--	--	--			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

家(三區) 20-26

街廓番号 (N49)

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								
119												
26			0.018	4.443	217.276	450.911	0.018	4.443				
27			10.149	0.107	227.434	440.804	10.194	11.010				
28			2.992	2.968	230.427	443.772	23.046	8.142				
29			0.007	2.626	230.420	446.392	26.001	2.464				
110			13.162	1.128	217.278	446.064	13.162	0.028				

点検点坐标计算

Σ		
倍面積	136,720.493	136,720.493
面積	68,360.296	✓
m × 0.3025 = 坪		

中經測量株式會社