



2114.01391

地 號		面 積	地 號		面 積
段 2 (上西川)	16-1	52 367060	段 2 (上西川)	20-1	18 447046
"	16-7	14 228640	"	20-2	36 214397
"	16-6	50 180188	"	20-8	7 321893
"	16-5	50 094131	"	20-7	10 926929
"	16-2	144 907647	"	20-4	7 189481
"	16-3	151 416143	"	18-3	219 003976
"	16-4	162 844768	"	14-4	72 642039
"	18-6	327 414786	"	14-4	32 014846
"	18-2	231 844100	"	14-3	49 614312
"	18-4	13 604141	"	14-2	31 008044
"	18-7	1 471666	"	14-1	169 941040
"	18-9	11 983867	段 1 (上西川)	91	123 474374
"	18-4	6 407184	換地面積		3804 499 392
"	18-8	3 194914	角切面積		17 999 874
"	20-4	46 608033	道路面積		143 369 744
"	20-6	16 836841	街區面積		3964 843 948
"	20	30 374062	差		0015 062

1950. 05. 05

地	番	面積	地	番	面積
敷1(上面川)	91-7	135.941760 ^{m²}	敷2(上面川)	44-3 44-7	50.672660 ^{m²}
"	91-8	59.304005	"	26-8	12.887203
"	91-6	68.724756	"	26-7	31.148786
敷2(上面川)	19- 24-	358.760707	"	26-6	34.880889
通路	19-11	17.006842	"	26-5	34.360069
"	26-1	73.012818	"	44-1, 44-2 26-4, 27-2	134.244482
"	26-12	54.129478			
"	26-13	37.629696			
"	26-11	48.691243			
"	26-10	32.460692			
"	26-9	57.109814			
"	26-3	113.204794			
"	26-14	11.494082			
"	26-2	170.443664			
"	44-6				
"	44-10	82.389600			
"	44-5				
"	44-9	21.308243			
"	44-4				
"	44-8	56.044644			

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	148019.260-		37444.900-			
2	148019.277-	0.017-	37404.751-	40.149	40.149	0.682533-
3	148118.050-	98.773-	37403.717-	1.034	81.332	8033.405636-
4	148118.006-	0.044	37443.882-	40.165-	42.201	1.856844
1	148019.260-	98.746	37444.900-	1.018-	1.018	100.523428
					Σ 2S =	7931.707897-
					S =	3965.853948
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
3965.853948		1199.670819				
ブロック番号 (61)				筆番号 ()		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

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								
↓							0.19.269	424.725				
7↓			71.240	0.790	090.409	423.925	71.240	0.790				
6↓			0.003	1.400	090.412	425.425	142.483	0.000				
3			71.244	0.790	019.268	426.225	71.242	2.210				
4			0.001	1.400	019.269	424.725	0.001	1.400				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	218.7274802	218.727480
										面積	106.863790	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

号(=37) 16

街廓番号 (No. 61)

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							022.277	404.720				
9			3.681	0.009	025.948	404.681	3.681	0.009				
76			0.149	8.078	026.117	413.059	7.421	8.000				
6			6.844	0.101	019.270	413.190	0.806	16.809				
7			0.000	4.409	0.9.276	407.751	6.004	11.401				
8			3.001	3.001	022.277	404.720	3.001	3.001				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	104.704121	104.704121
										面積	√2.067060	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

区二(西川) 16-7

街廓番号 (No. 61)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複登距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6												
							019.270	413.190				
76			6.844	+	0.101	+	026.117	413.049	6.844	+	0.101	-
75			0.041	-	2.132	+	026.148	415.191	10.729	-	1.870	+
5			6.886	-	0.099	+	019.272	415.290	6.884	-	4.101	-
6			0.001	+	2.100	+	019.270	413.190	0.001	-	2.100	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	29.047280	29.047280
										面積	14.428640	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量課設計科

街廓点坐標及街廓面積計算簿

家(三三三)16-6

街廓番号 (No. **61**)

61

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								
9												
10			4.819	0.040	0.077	6.063	4.819	0.040				
27			0.117	10.493	0.894	4.512	9.744	10.093				
25			4.736	0.067	0.158	4.519	4.136	20.943				
9			0.200	10.410	0.248	6.063	0.200	10.410				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.260277	100.260277
										面積	40.130133	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點=(2511) 16-V

街廓番号 (No. 61)

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								
10							030.777/404.63/					
11			4.820	0.041	035.497/404.480		4.820	0.041				
78			0.032	10.476	035.629/415.056		9.672	10.374				
77			4.734	0.068	030.894/415.124		4.969	20.918				
10			0.117	10.493	030.777/404.63/		0.117	10.493				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.188263	100.188263
										面積	0.094101	0.094101
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

家=(二五11) 16-2

街廓番号 (No. 61)

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								
↑							0.192721	0.152907				
78			16.0247	0.204	0.25629	4.15056	16.0247	0.204				
66			0.029	9.487	0.35658	1.424	0.443	0.029	9.019			
4			16.0289	0.182	0.19269	1.424	0.725	16.0289	18.688			
5			0.000	9.404	0.192721	0.152907	0.000	9.404				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	209.815	214.009
										面積	49.076	7
										m × 0.3025 = 坪		

中務測量所 測量課

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

家(2511) 6-2

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								
11												
12			0.037	0.084	0.634	16.496	0.037	0.084				
67			0.160	19.947	0.42	794	16.234	19.789				
66			0.136	0.090	0.258	424	0.258	0.806				
11			0.061	19.963	0.25	497	16.448	0.061	19.963			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	022.832	007022.832007
										面積	161.416	148 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

号 = (2511) 16-4

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							0.634	4.496				
10			8.184	0.086	0.518	4.40	8.184	0.086				
68			0.112	19.943	0.519	0.224	16.480	19.781				
67			8.186	0.090	0.403	4.40	8.446	0.824				
12			0.160	19.947	0.403	6.34	4.496	0.160	19.947			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	0.24689	0.6024689
										面積	162.844768	✓
										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. 61)

区 2 (2511) 12-6

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								
2												
14			16.424	0.172	0.68240	4.238	16.424	0.172				
69			0.097	19.943	0.68240	4.241	0.2947	19.499				
18			16.410	0.182	0.41930	4.263	16.634	0.724				
20			0.112	19.943	0.41930	4.207	0.112	19.943				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	644.029470	644.029470
										面積	327.414786	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

點 = (E-11) 18-2

61

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							0.68243	404.238				
15			11.656	0.122	0.79899	404.116		11.656	0.122			
70			0.009	19.943	0.29938	424.052		20.001	19.692			
69			11.498	0.129	0.68243	424.181		11.792	19.747			
14			0.097	19.943	0.68243	404.238		0.097	19.943			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	463.690201	463.690201
										面積	231.845100	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **61**)

号=(5511)-8-4

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								
15							079.899	404.116				
16			1.870	0.019	081.769	404.097	1.870	0.019				
92			0.008	7.221	081.761	411.418	0.732	7.220				
90			1.848	0.014	079.913	411.432	1.876	14.618				
15			0.014	7.216	079.899	404.116	0.014	7.216				
点檢点坐标計算												
									Σ			
									倍面積	27.210282	27.210282	
									面積	171.409	171.409	
									m × 0.3025 = 坪			

中區測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

取 = (551) 18-7

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								
90							079.9131	411.6321				
92			1.848	0.014			081.7611	411.4185	1.848	0.014		
91			0.001	0.799			081.7601	412.2175	0.694	0.771		
89			1.844	0.010			079.9145	412.2275	1.849	1.480		
90			0.002	0.794			079.9131	411.6325	0.002	0.794		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	2.944	2.944
										面積	1.471666	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

聚=(25311)-2-9

街廓番号 (No. 61)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
89							079.915	412.227				
91			1.845	0.010			081.760	412.217	1.845	0.010		
81			0.008	6.544			081.752	418.761	0.682	6.544		
79			1.824	0.010			079.728	418.748	1.840	13.044		
89			0.010	6.521			079.915	412.227	0.010	6.521		
点検点坐标计算										Σ		
										餘面積	20.967704	20.967704
										面積	11.983867	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **61**)

駅2(西川)18-1

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								
79							079.928	418.742				
80			1.216	0.009	0.81144	418.757	1.216	0.009				
71			0.001	4.282	0.81144	424.039	2.431	4.300				
70			1.204	0.013	0.79.938	424.052	1.224	10.494				
79			0.010	4.004	0.79.928	418.748	0.010	4.004				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	12.814071	12.814071
										面積	6.407184	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

駅 = (三河川) 18-8

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								
80							081.144	418.757				
81			- 0.608	0.004	081.752	418.761	0.608	0.004	+		+	
72			+ 0.006	√.271	081.746	424.032	1.210	√.279	-		+	
71			√.603	0.007	081.143	424.039	0.601	10.√.47	-		+	
80			- 0.001	√.282	081.144	418.757	0.001	√.282	+		+	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	6.089831	6.289831
										面積	√.19491√	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. **61**)

點2(上(1)) 20-√

点	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								
16							0.81769	4.04097				
17			0.860	0.041	0.85629	4.04097	0.860	0.041				
93			0.011	4.294	0.85640	4.08057	7.791	4.213				
95			0.920	0.041	0.89460	4.08057	11.662	8.467				
94			0.010	0.863	0.89470	4.12172	14.492	12.289				
91			7.810	0.044	0.81760	4.12217	7.792	16.196				
16			0.009	0.120	0.81769	4.04097	0.009	8.120				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	92216067	92216067
										面積	46.600000	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

鄂2(2511)20-6

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								
17							0.85629 / 404.056					
18			0.920	0.041	0.89549 / 404.015		0.920	0.041				
25			0.011	4.295	0.89560 / 408.010		7.851	4.210				
20			0.920	0.041	0.85640 / 408.051		0.942	8.549				
17			0.011	4.295	0.85629 / 404.056		0.011	4.295				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	33.673702	33.673702
										面積	16.836851	✓
										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

第2 (2911) 22-2

街廓番号 (No. 61)

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								
88							081.755	416.125				
87			7.825	0.089	0.89580	1616.036	7.825	0.089				
86			0.006	2.042	0.89580	418.088	14.646	2.174				
85			7.825	0.100	0.81752	1418.488	7.825	4.626				
88			0.002	2.063	0.81752	416.125	0.002	2.063				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	36.914113	36.914113
										面積	18.457046	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **61**)

駅(2511) 20-2

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								
80							081.753	1418.488				
82			1.767 ↑	0.023	080.420	418.465	1.767 ↑	0.023				
84			0.000	1.207	083.422	419.672	0.437	1.161 ↑				
85			6.066 ↑	0.077	089.489	419.495	9.606	2.291 ↑				
70			0.011	4.040	089.600	420.945	15.680	6.464 ↑				
72			7.844	0.087	081.746	424.032	7.840	14.001				
80			0.007 ↑	4.444	081.753	418.488	0.007	4.444 ↑				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72.430794	72.430794
										面積	26.215397	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

52(5011) 20-8

61

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					0.83	4.20	4.18	4.65			
86			6.066	0.077	0.89	4.86	4.18	4.88	6.066	0.077	
85			0.003	1.207	0.89	4.89	4.19	4.95	12.104	1.040	
84			6.066	0.077	0.83	4.23	4.9	6.72	6.072	2.007	
82			0.003	1.207	0.83	4.20	4.18	4.65	0.003	1.207	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	14.640786	14.640786		
							面積	7.021990			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

取(From) 22-7

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								
18							0.89449	4.04014				
19			0.909	0.009	0.909	0.009	0.909	0.009	0.909	0.009		
96			0.001	12.020	0.001	12.020	0.001	12.020	0.001	12.020		
87			0.909	0.010	0.909	0.010	0.909	0.010	0.909	0.010		
18			0.001	12.021	0.001	12.021	0.001	12.021	0.001	12.021		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	21.840018	21.840018
										面積	10.920009	10.920009
										m × 0.3025 = 坪		

平野測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

駅2(50m) 20 4

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								
27							0.89.480	416.036				
96			0.909	0.010	0.90.489	416.026	0.909	0.010				
74			0.020	7.909	0.90.429	423.925	1.020	7.020				
73			0.909	0.010	0.89.600	424.945	0.949	14.008				
27			0.020	7.909	0.89.480	416.036	0.020	7.909				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	14.078.962	14.078.962
										面積	7.189.481	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

第2(2011)号-78, 15

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							019.268	426.225				
58			20.848	0.201	0.40116	425.994	20.848	0.201				
56			0.049	10.190	0.40175	426.184	41.744	9.728				
50			11.041	0.020	0.29104	426.161	30.770	19.894				
52			0.009	0.909	0.29143	427.07	19.741	20.781				
2			9.880	0.004	0.19263	427.075	9.870	21.694				
ウ			0.004	10.840	0.19268	426.225	0.004	10.840				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	438.00794	2438.00794
										面積	219.003976	✓
										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. 61)

駅(25M) 14-1

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								
2							0.19.260	637.075				
42			9.880	0.005	0.29.140	637.070	9.880	0.005				
50			0.080	7.727	0.29.223	444.797	19.840	7.717				
51			6.960	0.072	0.22.250	444.869	12.947	14.416				
1			2.999	2.969	0.19.261	441.900	2.994	12.619				
2			0.002	4.824	0.19.260	437.075	0.002	4.824				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.004679	144.004679
										面積	72.642339	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅(三河川) 91-8

街廓番号 (No. **61**)

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								
61							4.104 2.967 / 425.728					
62			-	2.681	0.028	0.028	800 800 / 425.728	2.681	0.028	-	-	-
40			+	0.774	18.718	18.718	0.66786 / 446.410	0.774	18.652	+	+	+
44			+	2.681	0.028	0.028	0.66786 / 446.438	2.681	0.028	-	-	+
61			+	0.774	18.718	18.718	4.104 2.967 / 425.728	0.774	18.718	-	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.608679	100.608679
										面積	99.644607	99.644607
											49.827844	✓
											50.304005	
										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. 61)

敷 = (25011) 14-2

61

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
46							0.32.85 / 436.169					
47			4.801	0.012	0.38.652 / 436.18		4.801	0.012	+		+	
48			0.087	8.418	0.38.739 / 444.699		11.689	8.442	+		+	
49			4.799	0.060	0.32.940 / 444.749		4.977	17.120			+	
44			0.089	8.490	0.32.851 / 436.169		0.089	8.490			-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	99.230.624	99.230.624
										面積	49.615.312	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

駅2(三丁目) 14-1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
18							0.40116	0.25994				
19			10.064	0.112	0.40180	0.25882	10.064	0.112				
26			0.110	18.698	0.42290	0.44480	20.238	18.474				+
27			7.901	0.081	0.42039	0.44466	12.447	07.240				+
27			0.087	8.472	0.42302	0.36189	4.449	28.862				-
26			2.127	0.004	0.40175	0.36180	2.244	20.084				-
18			0.049	10.190	0.40116	0.25994	0.049	10.190				-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	339.902080	339.902080
										面積	169.951040	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中環測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

家- (西川) 91

61

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								
49							0.50180 / 425.882					
60			6.607	0.070	0.56817 / 425.809		6.607	0.070				
45			0.041	18.700	0.56818 / 444.412		18.700	0.041				
46			6.468	0.068	0.50390 / 444.420		6.468	0.068				
49			0.110	18.698	0.50180 / 425.882		0.110	18.698				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	246.910748	246.910748
										面積	123.474374	123.474374
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

区(三三) 91-7

街廓番号 (No. 61)

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							256.817	425.809				
61			7.287	0.088	0.641	0.641	425.728	7.287	0.088			
44			0.001	18.707	0.641	14.444	438	14.575	18.707			
45			7.247	0.074	0.641	444.412	7.029	0.074				
60			0.041	18.703	0.641	425.809	0.041	18.703				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	271.883526	271.883526
										面積	104.662002	104.662002
											135.941763	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

号(二五七) 91-6

街廓番号 (No. 61)

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								
62							066.800 612	425.698 700				
63			0.961 ⁶⁷³	0.040	070.473	425.657	070.473	425.657	0.961 ⁶⁷³	0.040		
42			0.014	18.715	070.458	444.072	7.907	18.636				
43			0.072	0.008	066.726	444.410	4.829	07.008				
62			0.974 ⁰¹⁴	18.715 ⁶⁹⁸	066.800	425.700	0.974 ⁰¹⁴	18.715 ⁶⁹⁸				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	137.469512	137.469512
										面積	70.495511	70.495511
											68.724756	68.724756
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 61)

駅2(三河川)19.25

点	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								
60							0.70472	0.425657				
61			19.101	+	0.212	0.89606	19.101	0.212				
41			0.048	-	18.729	0.89612	18.729	0.048				
42			19.194	+	0.198	0.70448	19.194	0.198				
62			0.015	-	18.715	0.70448	18.715	0.015				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	717.274	717.274
										面積	219.760	219.760
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(二區) 1P-1

街廓番号 (No. 61)

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							0.89.604	425.445				
65			-	0.908	+	0.010	090.512	425.435	0.908	0.010	-	-
40			-	0.048	-	18.700	090.560	444.165	1.864	18.710	+	+
41			+	0.908	-	0.009	089.652	444.175	1.004	87.449	-	+
64			+	0.048	+	18.729	089.604	425.445	0.048	18.729	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	34013684	34013684
										面積	17006842	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

第2(上)区(1)26-1

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								
20												
21			1.818	0.019	090.287	444.137	090.287	444.137	1.818	0.019		
28			0.102	40.160	091.469	444.156	091.469	444.156	2.022	80.301		
29			1.818	0.019	091.469	444.156	091.469	444.156	2.022	80.301		
30			0.102	40.160	091.469	444.156	091.469	444.156	0.102	40.160		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	146.024636	146.024636
										面積	73.012318	73.012318
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(2511)26-12

街廓番号 (No. 61)

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								
21												
22			4.546	0.047	097.731	603.930	4.546	0.047				
102			0.034	11.900	097.764	615.833	9.126	11.809				
101			4.550	0.044	090.215	615.877	4.610	23.756				
21			0.030	11.900	090.184	603.977	0.030	11.900				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	108.243	946108.243
										面積	4129.478	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

取(2011)26-12

街廓番号 (No. 61)

61

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							097.701	400.900				
23			0.149	0.000	100.890	400.897	0.149	0.000				
108			0.038	11.904	100.928	415.802	6.046	11.209				
102			0.160	0.001	097.765	415.833	0.201	20.774				
22			0.034	11.900	097.701	400.900	0.034	11.900				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	27.269092	27.269092
										面積	27.029696	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅2(上野川)26-11

街廓番号 (No. 61)

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									
101													
108			-	7.710	+	0.074	100.928	415.802	7.710	+	0.074	-	-
107			-	0.019	-	6.010	100.947	422.115	11.444	-	6.163	+	+
100			+	7.716	-	0.072	090.201	422.187	7.748	-	12.448	-	+
101			+	0.016	+	6.010	090.215	415.877	0.016	-	6.010	-	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	97.082706	97.382706	
										面積	48.691353	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

区(上野川) 26-10

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									
100							090.231	422.187					
107			-	7.716	+	0.072	100.947	422.115	-	7.716	+	0.072	-
106			-	0.014	-	4.207	100.961	426.322	-	14.446	-	4.060	+
99			+	7.719	-	0.070	090.242	426.392	-	7.741	-	8.040	-
100			+	0.011	+	4.204	090.231	422.187	-	0.011	-	4.204	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	64.921384	14.921384	
										面積	32.460692	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

敷地(坪) 26-9

点	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								
99							090.242	426.592				
106			7.719	0.070	100.961	62.6022	7.719	0.070				
105			0.023	7.098	100.984	622.720	14.461	7.258				
98			7.723	0.067	090.261	433.787	7.761	14.720				
99			0.019	7.095	090.242	426.592	0.019	7.095				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	114.219630	114.219630
										面積	√7.109214	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第 2 (20511) 26-0

街廓番号 (No. 61)

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								
20												
24			-	4.180	+	0.044	104.070	600.853	4.180	0.044	-	-
110			-	0.086	-	27.061	105.156	600.914	0.446	26.979	+	+
109			+	4.181	-	0.078	100.975	600.995	4.051	54.112	-	+
23			+	0.085	+	27.094	100.890	600.897	0.085	27.094	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	226.409+8.9226.409+8.9	
										面積	113.204774	
										m × 0.3025 = 坪		

市道測量課 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

駅(2511) 2-14

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								
			--	--	--	--						
109			--	--	--	--	100.975	600.992				
112			- 4.181	+ 0.078	105.156	600.914	4.181	0.078				
112			- 0.009	- 2.770	105.165	603.684	0.071	- 2.614				
105			+ 4.181	- 0.078	100.984	603.720	4.199	- 5.420				
109			+ 0.009	+ 2.728	100.975	600.992	0.009	- 2.728				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	22.988164	22.988164
										面積	11.494082	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

駅2(2511) 26-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	61 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
24							105.070 / 400.853					
25			-	7.484 +	0.079		112.644 / 400.774	7.484 +	0.079 -			-
118			+	0.070 -	12.108		112.482 / 415.882	14.097 -	11.940 -			+
117			+	2.181 +	0.002		110.40 / 415.880	12.843 -	24.046 -			-
114			+	0.014 -	12.904		110.087 / 428.784	10.648 -	26.948 -			+
200			-	7.606 +	0.029		118.020 / 428.755	18.270 -	49.800 +			-
21			+	0.001 -	0.909		118.022 / 429.664	24.904 -	50.710 -			+
111			+	12.870 -	0.049		105.452 / 429.710	10.004 -	41.671 -			+
24			+	0.082 +	24.860		105.070 / 400.853	0.082 -	24.860 -			-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	341.107028	341.107028
										面積	170.543664	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅 = (三三三) 45-6, 45-10

街廓番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	61 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
25							112.655	400.774				
26			- 2.095	+ 0.026	115.050	400.742	2.095	0.026				
27			- 2.997	- 2.969	118.047	406.717	7.787	- 2.917				
28			+ 0.010	- 11.904	118.024	418.651	10.771	- 17.820				
116			+ 7.696	+ 0.026	110.098	418.625	0.122	- 29.728				
117			- 0.003	+ 2.745	110.601	415.880	4.541	- 26.947				
118			- 2.181	- 0.002	112.482	415.822	2.027	- 24.214				
25			- 0.073	+ 12.108	112.655	400.774	0.073	- 12.108				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	164.779200	164.779200
										面積	82.389600	✓
										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. 61)

32(5511) 44-45, 45-9

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
116							110.298	418.625				
28			7.606	0.026		118.034	418.651	7.606	0.026		+	
29			0.000	2.760		118.031	421.414	14.269	2.815		+	
115			7.606	0.029		110.295	421.445	7.600	4.607		+	
116			0.000	2.818		110.298	418.625	0.000	2.818		+	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	42.616	407
										面積	21.308	240
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點2(=西14) 45-4, 45-8

街廓番号 (181)

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								
115												
115							110.095	621.443				
119			7.636	+	0.029		118.031	621.414	7.636	+	0.029	-
120			0.008	-	7.341		118.023	628.751	15.264	-	7.283	+
114			7.636	-	0.029		110.095	628.724	7.620	-	14.643	-
115			0.008	+	7.341		110.095	621.443	0.008	-	7.341	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	112.111288	112.111288
										面積	6.045644	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

寫字樓(2011) 45-2 45-7

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								
111												
121			12.870	0.049	18.022	1429.664	12.870	0.049				
122			0.004	0.909	18.017	1429.570	24.704	0.811				
112			12.842	0.111	10.416	1429.684	12.898	7.801				
111			0.013	0.971	10.415	1429.713	0.013	0.971				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.044	101.044
										面積	40.672660	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

取(=0m) 26-8

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								
98							090.2611 / 420.787					
100			4.253	0.007	097.514 / 420.787		4.253	0.007				
100			0.010	0.028	097.524 / 426.278		0.516	2.944				
97			4.256	0.039	093.268 / 426.277		4.290	6.021				
98			0.007	0.000	093.2611 / 420.787		0.007	0.000				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	25.774407	25.774407
										面積	12.887203	✓
										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

取(三内川) 25-7

街廓番号 (No.)

61

点	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								
			--	--	--	--						
97			--	--	--	--	092.268	436.817				
100			-	+	0.039	0.974	4.246	436.778	4.246	0.039		-
47			-	-	0.023	7.014	0.467	444.090	8.404	7.207		+
48			+	-	0.044	4.260	0.287	444.137	4.298	14.496		+
97			+	+	0.019	7.020	0.268	436.817	0.019	7.020		-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	62.317470	62.317470
			--	--	--	--				面積	31.158786	31.158786
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 61)

點 = (三三三) = 1-1

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								
105							0.97	0.44	14.33	2.50		
105			0.470	0.030	100	984	14.33	2.20	0.470	0.030		
126			0.033	10.337	101	1017	14.44	0.47	6.973	10.277		
127			0.470	0.036	097	047	14.44	0.93	0.436	20.650		
124			0.033	10.343	097	044	14.33	2.50	0.033	10.343		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	71.761.778	71.761.778
										面積	24.880.889	24.880.889
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量課 吳金成

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點2(=點1) = 6-4

街廓番号 (No. 61)

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								
105							100.984	633.720				
110			0.470	0.030	0.470	690	0.470	0.030				
115			0.033	10.331	0.487	644.02	6.973	10.271				
120			0.470	0.036	0.017	644.05	3.436	20.638				
125			0.033	10.337	0.984	633.720	0.033	10.337				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	71.720138	71.720138
										面積	24.860069	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 51)

第2(三)期 45-1, 45-2, 26-4, 27-2

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								
110							104.654	430.690				
115			-	10.463	+	0.117	118.017	430.470	10.463	+	0.117	-
120			+	0.008	-	7.009	118.009	440.882	27.118	-	7.074	-
125			+	0.003	-	0.001	115.006	443.910	24.107	-	17.414	+
130			+	10.419	-	0.108	104.487	446.027	10.485	-	20.544	+
135			+	0.033	+	10.031	104.444	430.690	0.033	-	10.031	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	270.489164	270.489164
										面積	104.244192	✓
										m × 0.3025 = 坪		