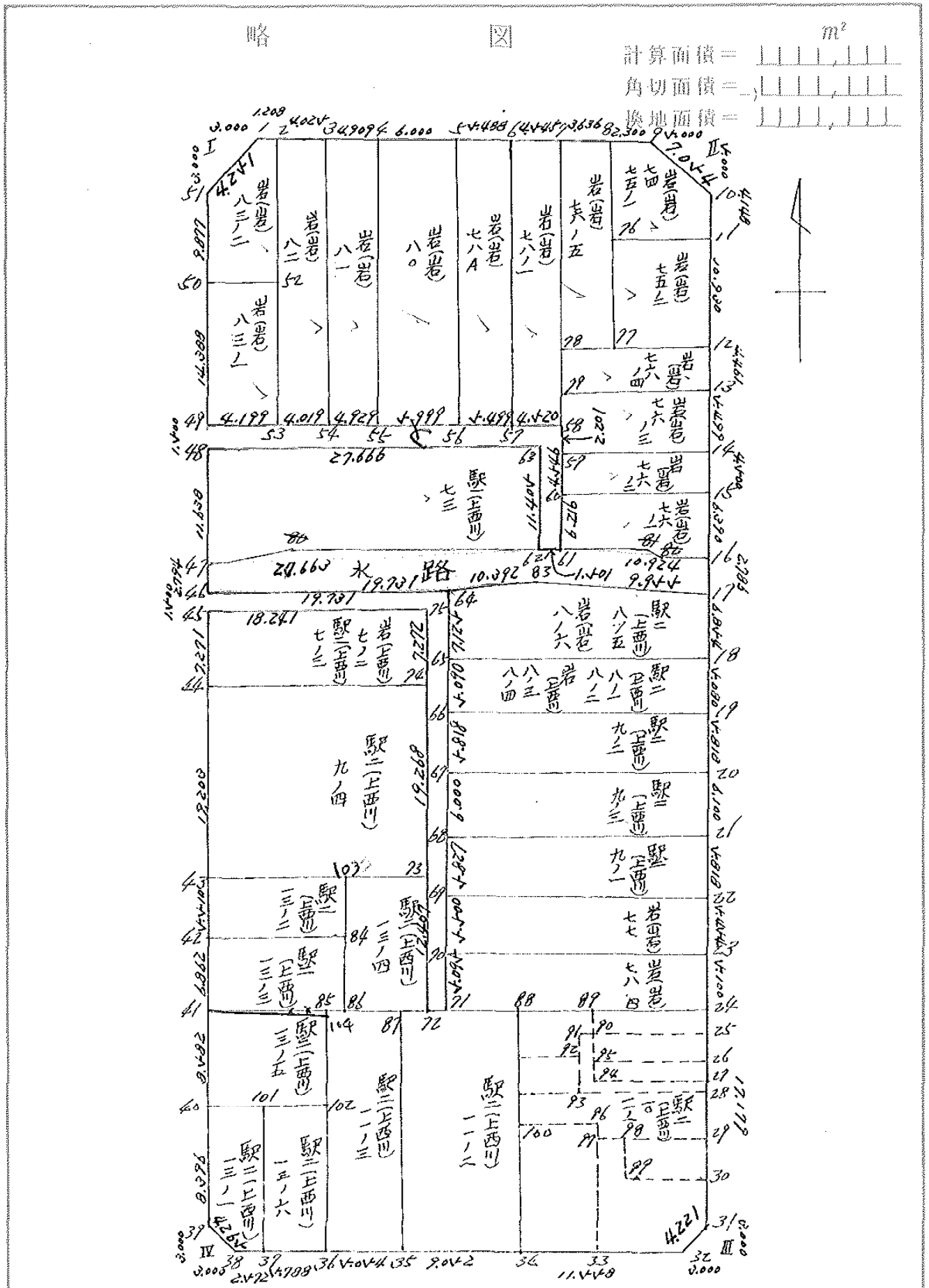


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 73)



地 番		面 積	地 番		面 積
庄(〃)	74, 75-1	54.375 170	駅2(上西川)	9-2	117.638 284
"	75-2	79.625 694	駅2(上西川)	9-3	122.038 181
"	76-5	72.881 584	"	9-1	117.168 528
"	76-4	47.032 324	庄(嘉)	77	109.962 680
"	76-3	59.821 256	"	78 B	102.122 449
"	76-2	49.384 095	庄(上西川)	7-2	132.834 194
"	76-1	68.804 620	駅2(上西川)	7-3	353.234 786
"	78-1	124.433 573	駅2(上西川)	9-4	68.540 515
"	78 A	150.611 068	"	13-4	71.309 402
"	80	164.230 768	"	13-2	92.689 57 90.61
"	81	134.490 634	"	13-3	89.592 127
"	82	109.827 002	"	10, 11-1	288.741 609
"	83-2	49.805 415	"	11-2	182.630 370
"	83-1	60.366 882	換 地 面 積		3,869.561 ²⁸⁷ 965
駅1(上西川)	73	318.718 037	育 幼 面 積		26.002 327
駅2(上西川)	8-5		木 路 面 積		115.124 029
庄(嘉)	8-6	143.425 587	道 路		148.927 700
駅2(上西川)	8-1, 8-2		街 区 面 積		4,159.648 544
庄(上西川)	8-3, 8-4	103.031 836	差		0.032 ⁴⁴⁵ 523

90.61

220-58

地 号	面 積		
取 2 (上西川) 11-3 ✓	101.368 062'		
" 13-5 <	96.216 977' 97.733 895'		
" 13-6 ✓	65.417 269'		
" 13-1 ✓	58.864 069'		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 73)

通路 A

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								
V8							934.789	1416.673				
61			12.962	+	0.130		947.751	1416.542	12.962	+	0.130	-
62			0.047	-	1.500		947.704	1418.040	24.877	-	1.240	+
63			11.404	-	0.114		926.300	1418.157	14.426	-	2.844	+
48			0.208	-	27.665		926.408	1415.822	0.230	-	0.633	+
49			1.500	-	0.015		925.008	1415.837	1.930	-	48.010	+
V8			0.219	+	29.164		934.789	1416.673	0.219	-	29.164	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	121.774108	121.774108
										面積	60.887544	✓
										m × 0.3025 = 坪		

1111111111

街廓点坐標及街廓面積計算簿 水路

街廓番号 (No. 73)

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							948.091	405.624				
17			2.786	0.026	940.877	405.498	2.786	0.026				
20			0.208	9.953	940.669	415.457	4.364	9.901				
64			0.070	10.392	940.742	425.943	4.229	30.246				
46			0.197	19.730	940.939	405.673	4.499	60.368				
47			2.774	0.029	948.145	445.702	2.902	80.127				
62			0.441	27.659	947.704	418.043	0.333	42.497				
61			0.047	1.420	947.757	416.463	0.727	23.338				
16			0.840	10.919	948.091	405.624	0.340	10.919				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	230,2480.49	230,2480.49
										面積	115,1240.29	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(11) 75-2

街廓番号 (No. 73)

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								
			--	--	--	--						
11							916.3131	605.9251				
12			- 10.929	+ 0.100	927.262	605.822	10.929	+ 0.100	-	-		-
27			- 0.117	- 7.289	927.359	613.111	21.975	- 7.083	+	+		+
26			+ 10.908	- 0.108	916.445	613.219	11.184	- 14.480	-	-		+
11			+ 0.108	- 7.294	916.313	605.925	0.108	- 7.294	-	-		-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	159.251088	159.251088
			--	--	--	--				面積	79.625694	1.
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

70(4) 76-2

73

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								
14							937.202	405.728				
15			4.499	0.043		941.701	405.685	4.499	0.043			
60			0.165	10.920		941.536	416.605	0.833	10.834			
49			4.122	0.046		936.790	416.651	4.122	21.800			
14			0.212	10.920		937.202	405.728	0.212	10.923			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	98.768191	98.768191
										面積	48.384095	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中産測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ⁷⁶⁻¹

街廓番号 (No. 73)

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						941.701	405.685					
16		6.490	+	0.061	948.091	405.625	6.490	+	0.061			
61		0.460	+	10.919	947.751	416.465	12.440	-	10.797			
60		6.215	+	0.062	941.436	416.505	4.885	-	21.778			
15		0.165	+	10.920	941.701	405.685	0.165	-	10.920			
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--					倍面積	137.609240	137.609240	
			--	--					面積	68.804620	✓	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(一)78-1

街廓番号 (No. **73**)

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													
48			-	0.274	+	0.274	934.789	46.67	+	27.466	-	0.274	-
47			-	0.086	-	4.470	934.823	1621.192	-	44.966	+	0.972	+
6			+	0.274	-	0.279	907.088	1421.492	+	27.464	-	0.791	+
7			+	0.086	+	4.444	907.020	1416.967	-	0.084	-	4.444	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	240.067146	240.067146	
										面積	124.433473	124.433473	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **73**)

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			--	--								
							907.088 / 421.492					
57			- 0.27434	+ 0.299			934.823 / 421.192	27.434	0.299		-	
56			- 0.061	+ 0.499			934.864 / 426.692	4.911	4.901		+	
5			+ 0.096	- 0.287			907.468 / 426.979	27.456	10.687		+	
6			+ 0.080	+ 0.487			907.088 / 421.492	0.080	4.487		-	
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	201.222136	201.222136
			--	--						面積	150.611.068	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ^{第(4)80}

街廓番号 (No. 73)

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								
✓							907.468 / 426.979					
✓			- 0.287	+	0.287	934.864 / 426.692	27.096	+	0.287	-		-
✓			- 0.045	-	5.998	934.909 / 432.690	4.837	-	4.424	+		+
✓			+	0.288	907.454 / 432.978	27.427	-	11.710	-			+
✓			+	0.086	5.999	907.468 / 426.979	0.086	-	5.999	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	328.461 + 36.028 = 364.489	
										面積	164.230768	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 ^{第(1)81}

街廊番号 (No. 73)

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							907.554/432.978					
2			-	0.288	+	0.288	934.909/632.690	27.344	0.288	-		-
3			-	0.007	-	4.929	934.946/437.619	44.747	4.929	+		+
4			+	0.268	-	0.268	907.625/637.887	27.463	9.440	-		+
5			+	0.071	+	4.909	907.554/432.978	0.071	4.909	-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	268.981268	268.981268
										面積	134.490634	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 $\frac{1}{10}(\cdot) 82$

街廓番号 (No. 73)

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							907.624	437.887				
√4			- 27.021	+ 0.268		934.906	437.619	27.021	0.268			
√2			- 0.030	+ 4.019		934.976	441.638	4.672	0.483			
2			+ 27.293	- 0.274		907.683	441.911	27.409	7.774			
0			+ 0.048	+ 4.024		907.624	437.887	0.048	4.024			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.654005	219.654005
										面積	109.827002	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 $\frac{1}{10}(1) 83-2$

街廊番号 (No. 73)

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								
→							907.683	441.911				
↙			- 0.12945	+ 0.129	920.628	441.782	12.944	0.129				
↘			+ 0.007	- 0.204	920.621	1445.986	24.883	3.946				
↖			+ 0.877	- 0.102	910.744	446.088	14.999	8.242				
↓			+ 0.040	- 2.969	907.701	443.119	3.079	4.384				
→			+ 0.028	+ 1.208	907.683	441.911	0.018	1.208				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	99.610830	99.610830
										面積	49.805414	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

2(1) B3-1

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								
			--	--								
42							920.628 / 441.782					
43			- 0.14048	+ 0.144	934.976 / 441.638		14.048	+ 0.144				
49			- 0.032	- 4.189	934.008 / 441.937		20.728	- 0.911	+ 0.032			
45			+ 0.14087	- 0.149	920.628 / 441.986		14.373	- 0.249				
42			- 0.007	+ 4.244	920.628 / 441.782		0.007	+ 4.244				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	120.700764	120.700764	
			--	--					面積	60.350382		
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

駅(三軒) 70

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												
62			11.404	0.114	967.704	148.063			11.404	0.114		
47			0.441	27.649	968.105	445.702			23.249	27.431		
48			11.607	0.120	966.408	445.822			12.043	44.210		
63			0.208	27.665	966.000	448.157			0.208	27.665		
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	637.43607	637.43607	
									面積	218.718037		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

點 = (25011) 8-5
 若 (11) 8-6
 y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
17										
18										
65										
64										
80										
17										
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	286.241174	286.241174
								面積	143.424587	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

駅2(2511) 2-1, 2-2
市(2511) 2-3, 2-4
x y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
18										
19			√.079	0.068	962.810	405.485	√.079	0.048		
66			0.145	20.242	962.915	425.728	10.303	20.147		
65			√.089	0.090	957.866	425.818	√.349	40.480		
18			0.135	20.285	957.701	405.430	0.135	20.285		
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	206.063672	206.063672
								面積	103.031836	✓
								m × 0.3025 = 坪		

中環測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

取 = (三西川) 7-2

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								
			--	--								
19						962.810	405.485					
20			- 4.818	+ 0.055	968.628	405.630	- 4.818	+ 0.055				
67			- 0.144	- 20.196	968.772	425.626	11.780	- 20.086				
66			+ 4.817	- 0.102	962.955	425.728	6.107	- 40.084				
19			- 0.145	- 20.240	962.810	405.485	0.145	- 20.243				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	224.276	692.276
			--	--						面積	117.638	284
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(25M) P-3

街廓番号 (No. 73)

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							968.628	405.430				
4			6.100	0.058			974.728	405.372	6.100	0.058		
68			6.042	20.148			974.771	425.520	12.243	20.032		
67			4.779	0.106			968.772	425.626	6.287	40.286		
20			0.144	20.196			968.628	405.430	0.144	20.196		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	244.076062244.076062	
										面積	122.038181	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

駅 = (5511) P-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								
21							974.728 / 605.372					
22			√.818	0.055	980.546 / 605.317		√.818	0.055				
69			0.041	20.101	980.497 / 625.618		11.689	19.991				
68			√.826	0.102	974.771 / 625.520		√.912	40.194				
21			0.043	20.148	974.728 / 605.372		0.043	20.148				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.007047204.007047	
										面積	117.168428	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第(第) 77

街廓番号 (No. 73)

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												
23			-	4.450	+	0.051	985.999	405.266	4.450	0.051		
70			-	2.098	-	20.055	986.097	425.321	11.004	19.943		
69			+	4.600	-	0.097	980.597	425.418	4.602	40.105		
22			+	0.051	+	20.101	980.546	405.317	0.051	20.101		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	219.924360	219.924360
										面積	109.962680	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

若(4) 75B

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								
23												
24												
71												
70												
23												
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	204244098204244098	
										面積	102.122449	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **73**)

若(2511) 7-2
歌(2511) 7-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
			--	--						
75										
74			7.271	0.128	959.528	427.289	7.271	0.128		
44			0.182	18.293	959.710	465.582	14.724	18.047		
45			7.271	0.075	952.439	465.657	7.634	36.405		
75			0.182	18.240	952.257	427.417	0.182	18.240		
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
			--	--						
点檢点坐標計算								Σ		
			--	--				倍面積	265.668389	265.668389
			--	--				面積	132.834194	✓
			--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(三〇〇)P-K

街廓番号 (No. 73)

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						
72					959.528	427.289				
73			- 19.265 +	0.439	978.790	426.965	19.265 +	0.439		
43			- 0.119 -	18.454	978.912	445.384	38.649 -	17.756 +		+
44			+ 19.202 -	0.178	959.710	445.582	19.566 -	36.388 -		+
74			+ 0.182 +	18.290	959.528	427.289	0.182 -	18.290 -		-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	706.469+73706.469+73	
								面積	240.234706	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點 = (二四一) 10-4

街廓番号 (No. 73)

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								
70							978.793 / 426.950					
72			- 12.405	+ 0.219			991.198 / 426.700	12.405	+ 0.219	-	-	
86			- 0.025	+ 4.468			991.223 / 432.199	24.804	+ 0.020	+ 1	+ 1	
103			+ 12.494	- 0.027			978.829 / 432.036	12.466	- 10.804	-	+ 1	
70			+ 0.036	+ 4.586			978.793 / 426.950	0.036	+ 4.586	-	-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	107.08100 / 107.08100	
										面積	68.44044	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

駅 = (三島川) 10-2

街廓番号 (No. 73)

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							978.829 / 632.436					
84			5.550		0.151	984.079	632.436	5.550	0.151			
42			0.042		12.942	984.421	645.327	11.162	12.640			
43			5.509		0.047	978.912	645.384	5.676	25.639			
103			0.083		12.848	978.829	632.436	0.083	12.848			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	142.618805	142.618805
										面積	71.309402	✓
										m × 0.3025 = 坪		

駅2 (上西川) 13-3

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	複緯距	複経距	(1)×(4)	(2)×(5)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
84							984.079	402.085				
86			6.844	0.186	991.223	432.199	6.844	0.186				
41			0.260	10.047	991.280	445.256	0.748	12.685				
42			6.862	0.071	984.421	445.327	6.946	25.813				
84			0.042	12.942	984.079	402.085	0.042	12.942				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	179.184254	179.184254
										面積	89.092127	✓
										m × 0.3025 = 坪		

駅2 (上西川) 13-3

面積計算書

工区

1

ブロック

73

計算者

精算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③	×	⑤	②	×	⑥
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-		
84	984.379	4.079	- 6.802	422.285	2.086	+ 13.128							
86	991.223	11.223	- 6.852	422.199	2.199	- 1.587							
85	991.231	11.231	- 0.277	403.972	4.972	- 1.769							
104	991.500	11.500	- 0.052	423.968	2.968	- 11.284							
41	991.283	11.283	+ 7.079	445.256	15.256	- 11.859							
42	984.421	4.421	+ 6.904	445.427	15.427	+ 12.871							
							181	2179.34					
									$(89.07 + 97.73) - 96.21$ $= 90.61$				
									$\times 1/2 = 90.608967$				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 73)

第(五二)号

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								
104 84							991.284	633.972				
102			0.224	0.222	119		999.945	630.869	0.224	0.223		
60			0.080	0.119	119		999.865	645.187	0.081	0.079		
41			0.482	0.088	148		991.283	645.256	0.486	0.480		
100 84			0.217	0.284	119		991.284	633.972	0.217	0.284		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	192.423955	192.423955
										面積	191.469790	191.469790
											97.900894	
											96.216977	
										m × 0.3025 = 坪		

中陸測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

取(254) 10, 11-1

街廓番号 (No. 7.3)

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								
24							991.099 / 405.217					
01			- 17.178	+ 0.162	008.277 / 405.055		17.178	+ 0.162	-	=		
02			- 2.877	- 2.877	011.276 / 408.026		07.044	- 2.647	+ 1	+ 1		
04			+ 0.005	- 11.458	011.271 / 419.484		40.349	- 17.176	-	+ 1		
08			- 20.105	- 0.192	991.166 / 419.777		20.239	- 28.927	-	+ 1		
24			+ 0.067	+ 14.560	991.099 / 405.217		0.067	- 14.560	-	-		
点検点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	√77.483218	√77.483218	
									面積	288.741609	✓	

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. 73)

式(三三) 11-2

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								
88							991.166	419.777				
24		20.105	+	0.192	101.127	419.484	20.105	+	0.193	-	-	
25		0.004	-	9.042	101.267	428.636	40.206	-	8.666	-	+	
87		20.059	-	0.277	991.208	428.912	20.143	-	17.995	-	+	
72		0.010	+	2.182	991.198	426.781	0.074	-	16.090	-	-	
71		0.007	+	1.500	991.191	425.231	0.057	-	12.408	-	-	
88		0.025	+	4.444	991.166	419.777	0.025	-	4.444	-	-	
点檢点坐标計算										Σ		
										俗面積	364.260740	364.260740
										面積	182.630370	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(西) 11-3

街廓番号 (No. 73)

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								
			--	--								
87							991.208 / 428.912					
uv			20.059 +	0.277	1011.267 / 428.636		20.059 +	0.277 -				
uv			0.002 +	4.004	1011.265 / 428.690		40.116 -	4.400 -				
85			20.034 +	0.282	991.231 / 433.972		20.080 -	9.836 -				
87			0.023 +	4.059	991.208 / 428.912		0.023 -	4.059 -				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	202.706124	202.706124
			--	--						面積	101.362062	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

駅 = (西川) 10-6

73

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								
102												
06			11.020	0.149	1011.265	1632.690	11.020	0.149				
07			0.023	0.788	1011.262	1639.478	22.637	0.470				
101			11.048	0.122	999.904	1639.600	11.276	11.080				
102			0.041	0.751	999.905	1622.869	0.041	0.751				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1000044.09	1000044.09
										面積	6417269	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第2(西四)10-1

街廓番号 (No. 73)

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								
101							999.904	1639.600				
27			- 0.11658	+ 0.122	1011.262	439.678	11.058	0.122				
28			+ 0.001	- 0.002	1011.261	442.050	22.715	2.328				
29			- 0.001	- 0.002	1008.260	445.081	19.713	7.931				
40			+ 0.009	- 0.087	999.865	445.168	8.317	11.049				
101			- 0.009	+ 0.068	999.904	1639.600	0.039	4.468				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	117,728,138	117,728,138
										面積	40,864,069	40,864,069
										m × 0.3025 = 坪		

平成御歳次...