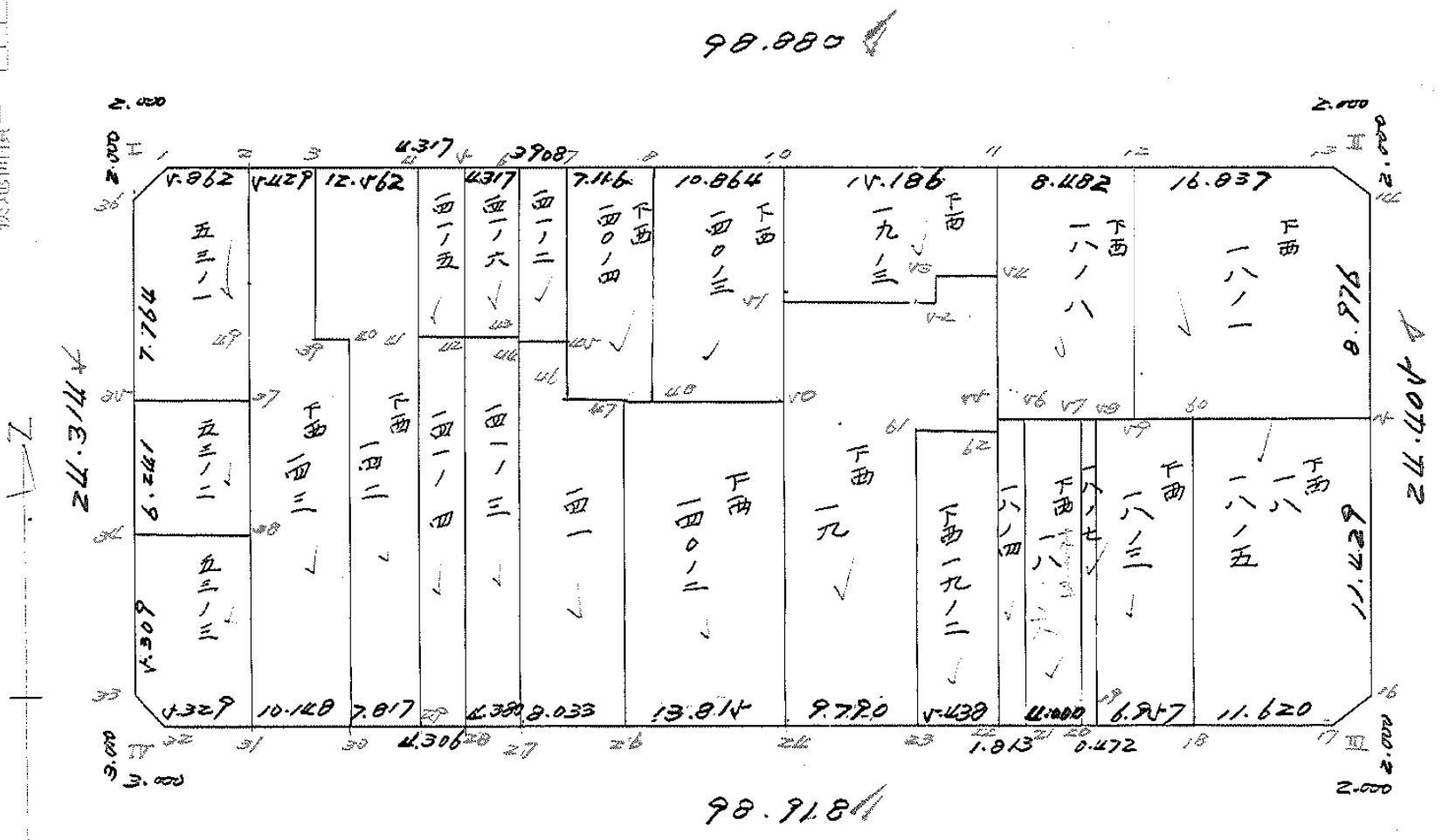


街廓原子一覽表用紙 (No. 35)

略



計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-47				
					978.058	490.400				
H	88 22 49	98.880	0.28217 2.790	999602 98.841	978.268	391.462	2.790	98.841		
H	179 21 18	26.605	-999909 26.606	011064 0.270	999.672	091.192	-18.824	197.952		
M	268 26 11	98.918	-0.27287 2.699	999628 98.881	-149	0.02071	490.070	45.927	99.341	
H	049 27 29	26.014	999955 26.013	-008459 0.230	-148	978.058	490.400	-24.313	0.230	
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	4817.483487	4817.483487	
							面積		4817.483487	
							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. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					-148	-37				
					978.048	490.2202				
36	43-55-17 0.963035	2.000	-	2.000	0.019	980.048	490.284	-	2.000	1.0019
1	43-55-17	2.856	+	2.046	1.999	978.002	488.004	-	1.944	2.018
I		2.000	-	0.046	1.999	978.048	490.002	+	0.046	1.999
									3.999.064	3.999.064
									1.999.032	
II					-148	-37				
					978.268	491.462				
10	45-7-36 1.020123	2.000	-	0.046	2.000	978.024	490.462	-	0.046	2.000
14	133-52-24	2.805	-	1.944	2.022	977.268	491.440	-	2.046	1.978
II		2.000	+	2.000	0.022	978.268	491.462	-	2.000	0.022
									4.001.232	4.001.232
									2.000.616	
点検点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積			
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 35)

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								
III							-148	-37				
							999.672	491.192				
16	43-53-30 0.962063	2.000	1	2.000	0.022	997.672	491.214	2.000	-0.022			
17	223 53 30	2.852	-	2.044	1.977	999.727	490.191	1.944	2.021			
III		2.000	1	0.044	1.999	999.672	491.192	0.044	1.999			
											3.999210	3.999210
											1.999604	
IV							-149	-37				
							0.02071	490.070				
22	45-3-1 1.037354	0.000	1	0.082	2.999	0.02087	487.074	0.082	2.999			-1
23	313 56 59	4.204	1	2.918	3.027	999.071	490.101	3.082	2.971			
IV		0.000	-	3.000	0.028	0.02071	490.070	3.000	0.020			1
											8.999296	8.999296
											4.499648	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石ノ3-3

街廓番号 (No. 35)

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										
			--		--									
34			--		--	-148	-27							
						994.062	490.142							
38			+	0.448	+	8.160	992.614	481.992	+	0.448	+	8.160	+	
41			-	8.430	+	0.244	-149	0.02.144	481.747	-	7.634	+	16.464	-
42			-	0.144	-	4.327	0.02.289	487.074	-	16.309	+	11.423	-	
43			+	2.918	-	3.027	-148	999.071	490.101	-	13.436	+	3.129	+
44			+	4.309	-	0.041	994.062	490.142	-	4.309	+	0.041	+	
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
			--		--									
点検点坐标计算										Σ	--	--		
										倍面積	129.907624	129.907624		
										面積	64.943812			
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 西 142

街廊番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-07				
3					977.680	477.017				
4			0.344	12.447	977.029	464.460	0.344	12.447		
29			24.324	0.671	001.644	460.789	23.617	24.784		
30			0.213	7.814	001.867	471.600	48.144	18.642		
40			17.048	0.489	984.819	472.092	31.320	10.339		
39			0.129	4.720	984.952	476.812	14.404	4.130		
3			7.269	0.204	977.680	477.017	7.269	0.204		
点検点坐標計算								Σ		
								倍面積	449.678+66449.678+66	
								面積	224.839283	
								m×0.3025=坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下田 141-1

街廊番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
4					977.029	464.460				
1			0.122	4.314	977.207	460.145	0.122	4.314		
22			7.777	0.211	984.986	459.904	7.777	0.211		
41			0.120	4.311	985.106	464.245	0.120	4.311		
4			7.777	0.215	977.029	464.460	7.777	0.215		
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	67.144474	67.144474	
							面積	33.572237		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 141-6

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	X	Y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
5					977.207	460.144					
6			0.122	4.314	977.084	444.800	0.122	4.314			
40			7.780	0.231	984.864	444.499	7.436	8.861			
42			0.121	4.334	984.986	449.904	14.437	4.747			
5			7.779	0.211	977.207	460.144	7.779	0.211			
点檢点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	67.346378	67.346378		
							面積	33.673189			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 西 141-2

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
6					977.084	444.820				
7			0.110	3.907	976.974	441.920	0.110	3.907		
45			8.170	0.231	984.144	441.692	7.940	8.044		
44			0.080	3.896	984.224	444.488	16.200	4.389		
6			8.140	0.242	977.084	444.820	8.140	0.242		
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	63.678400	63.678400	
							面積	31.839200		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西140-4

街廊番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
7					976.974	441.922					
8			0.201	7.113	976.774	444.810	0.201	7.113			
48			9.876	0.261	986.840	444.449	9.474	14.487			
46			0.194	7.094	986.844	441.644	19.444	7.643			
7			9.869	0.279	976.974	441.922	9.869	0.279			
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	140.374130	140.374130	
								面積	70.187465		
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西140-3

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
8					-148	-37					
10					976.774	444.810					
10			0.307	10.860	976.467	422.940	0.307	10.860			
40			9.286	0.278	986.443	443.672	9.272	21.998			
48			0.277	10.877	986.640	444.549	19.445	11.399			
8			9.276	0.261	976.774	444.810	9.276	0.261			
点検点坐標計算								Σ			
							倍面積	214.946074	214.946074		
							面積	107.473037			
							m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 19-3

街廊番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
10					976.467	423.950				
11			0.4228	14.180	976.009	418.770	0.4228	14.180		-1
14			5.996	0.179	982.004	418.491	5.140	30.439		-
13			0.132	4.670	982.167	423.261	11.268	26.042		1
12			6.008	0.104	982.175	423.147	12.408	21.482		-
11			0.299	10.496	982.474	423.713	13.714	10.990		-1
10			7.007	0.197	976.467	423.950	7.007	0.197		1
点檢点坐標計算										
								Σ		
							倍面積	203.612627	203.612627	
							面積	101.806313		
							m × 0.3025 = m ²			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西18-8

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
11					-148	-37				
					976.009	418.770				
12			0.240	8.478	974.799	410.292	0.240	8.478		
19			10.901	0.026	986.700	409.946	10.421	17.292		
14			0.209	8.470	986.909	418.446	21.431	9.138		
11			10.870	0.324	976.009	418.770	10.870	0.324		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	184.813334	184.813334	
							面積	92.426667		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓積計算簿 下西18-1

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-48	-37				
12					975.799	610.292				
13			0.475	16.830	975.626	693.462	0.475	16.830	-	-
14			1.944	2.022	977.268	691.440	0.994	34.682	-	-
15			8.975	0.099	986.263	691.661	11.913	37.803	-	-
19			0.447	18.615	986.700	409.946	21.344	19.287	-	-
12			10.901	0.006	975.799	610.292	10.901	0.336	-	-
点檢点坐標計算										
							倍面積	404.8047906	404.8047906	
							面積	202.902443		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓積計算簿 下西 141-6

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)
42					-148	-27				
					984.986	459.904				
28					-149					
			16.550	0.449	0.01536	459.485	16.550	0.449		
29										
			0.118	4.304	0.01654	463.789	33.218	3.406		
41					-148					
			16.548	0.446	0.0106	464.265	16.722	2.166		
42										
			0.120	4.311	984.986	459.904	0.120	4.311		
点檢点坐标計算								Σ		
							倍面積	142.677330	142.677330	
							面積	71.338665		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓積計算簿 下西141-3

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
42					-148	-87				
					984.986	449.904				
43			+	0.121	4.034	984.864	444.499	0.121	4.334	1
47			-	16.542	0.493	0.01	417	444.106	16.310	9.163
48			-	0.119	4.379	0.01	406	449.484	32.981	5.277
42			+	16.540	0.449	-148	984.986	449.904	16.540	0.449
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	144.338444	144.338444	
							面積	72.169227		
							m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下西 140-2

街廊番号 (No. 35)

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								
			--	--								
47						-148	-97					
						986.720	447.476					
53 59			-1	0.377	-1	13.804	986.542	400.672	+ 0.377	+ 13.804	-	+
24			-	14.468	-1	0.406	-149	000.821	- 13.714	- 28.014	-	-
26			-	0.376	-	13.810	001.197	447.076	- 28.548	- 14.610	-	+
47			-1	14.467	-	0.400	-148	986.720	- 14.467	+ 0.400	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	399809004	399.809004
										面積	199.904502	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 19

街廊番号 (No. 35)

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									
			--	--			-168	-57					
41							980.474	430.743					
42			+	-	0.299	10.496	980.175	420.447	+	0.299	+	10.496	+
43			+	-	1.008	0.104	982.167	420.261	+	1.606	+	21.088	-
44			+	-	0.132	4.670	982.035	418.591	+	2.746	+	25.644	+
62			-	+	4.689	0.169	987.726	418.622	-	2.811	-	30.493	=
61			-	+	0.148	4.436	987.872	420.848	-	8.648	+	25.226	+
23			-	+	12.681	0.378	000.443	423.480	-	21.477	+	20.168	-
24			-	+	0.268	9.786	000.821	400.266	-	34.426	+	10.760	-
41			+	-	17.347	0.487	983.474	433.743	-	17.347	+	0.487	+
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	399.482988	399.482988	
										面積	199.791494		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下西 141

街廊番号 (No. 35)

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										
44							-148	-27						
							984.224	444.488						
45			+	0.080	+	3.896	984.144	441.692	+	0.080	+	3.896	+	
46			-	1.699	+	0.048	986.844	441.644	-	1.439	+	7.840	-	
47			+	0.114	+	4.163	986.700	447.476	-	3.124	+	12.046	+	
26			-	14.467	+	0.400	-149	0.1.197	447.076	-	17.477	+	16.624	-
27			-	0.220	-	8.030	0.1.417	444.106	-	32.164	+	8.994	-	
44			+	16.192	-	0.482	-148	984.224	444.488	-	16.192	+	0.482	+
点検点坐標計算														
										Σ				
										倍面積	246.307640	246.307640		
										面積	123.153820			
										m×0.3025=坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 13-1

街廓番号 (No. 35)

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					
1							978.002	488.004					
2			+	0.166	+	4.860	977.836	482.444	+	0.166	+	4.860	-
3			-	9.633	+	0.276	987.469	482.168	-	9.301	+	11.996	-
4			-	0.040	-	8.060	987.822	490.211	-	19.287	+	4.229	+
5			+	7.764	-	0.073	980.048	490.284	-	11.876	+	3.987	+
6			+	2.046	+	1.980	978.002	488.004	-	2.046	-	1.980	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	140.327093	140.327093	
										面積	74.163446		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下西 18-6

街廓番号 (No. 35)

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					
46						986.864	416.627						
47			+	0.098	+	4.003	986.766	412.624	+	0.098	+	4.003	+
20			-	13.490	-	0.091	000.246	412.203	-	10.284	+	8.397	-
21			-	0.110	-	3.999	000.646	416.232	-	26.874	+	4.789	-
46			+	13.492	-	0.091	986.864	416.627	-	13.492	+	0.091	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	107.996716	107.996716	
										面積	43.998349		
										m × 0.3025 = 坪			