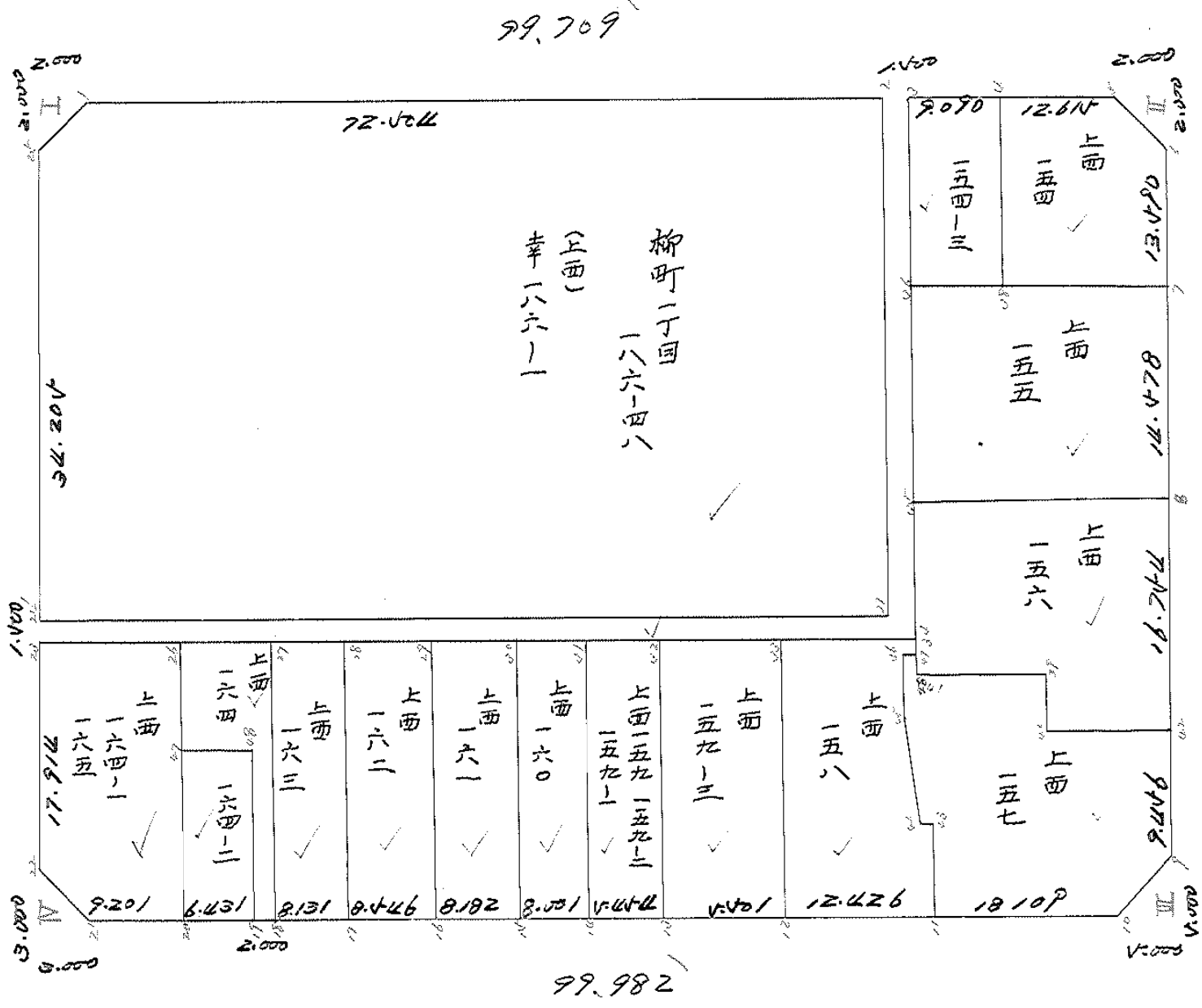


街廓原子一覽表用紙 (No. 18)

略 図

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =

18.619



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **18**)

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				
I					470.065	497.401				
II	89 14 28	99.709	+ 0.10269 1.020	999912 99.700	468.762	497.801	+ 1.023	99.700	+	+
III	179 4 20	61.078	- 999867 61.070	0.16192 0.994	60.0112	496.807	- 48726	200.394	-	-
IV	270 49 14	99.982	- 0.16021 1.002	999898 99.972	628.680	496.779	- 118.662	101.416	+	+
I	049 17 40	48.619	+ 999926 48.614	- 0.12014 0.722	470.065	497.401	- 48.614	0.722	+	+
点検点坐標計算							Σ			
							倍面積	11978.728938	11978.728938	
							面積		4989.366469	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 18)

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									
I							-168	-37					
							470.064	497.401					
25	44-15-20 0.974346	2.000	-	2.000	-	0.024	472.064	497.476	-	2.000	+	0.024	-
1	44 15 20	2.930	-	2.027	-	1.974	470.038	494.401	-	1.973	+	2.027	-
I		2.000	-	0.027	-	2.000	470.064	497.401	+	0.027	+	2.000	-
												4.000.674	4.000.674
													2.000.337
II							-168	-37					
							468.762	497.801					
5	45-49-46 1.029381	2.000	-	0.026	-	2.000	468.768	499.801	-	0.026	-	2.000	+
6	134 10 14	2.833	-	1.974	-	2.032	470.762	497.769	-	2.026	-	1.968	-
II		2.000	+	2.000	-	0.032	468.762	497.801	+	2.000	+	0.032	+
												4.000.832	4.000.832
													2.000.416
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. 18)

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								
III							-112	-37				
							620.112	496.807				
9	44-56-51	4.000	0.999	-	0.081	624.112	396.888	+	4.999	-	0.081	-
	0.998 173											
10	224 56 51	6.962	4.927	-	4.918	620.060	401.806	+	4.071	-	4.080	-
III		4.000	0.072	+	4.999	620.112	496.807	+	0.072	-	4.999	+
												24.984169
												12.692084
IV							-112	-37				
							628.680	496.779				
21	44-56-36	4.000	0.043	+	3.000	628.724	496.779	-	0.043	+	3.000	-
	0.998 028											
22	315 3 24	4.299	3.043	-	3.037	624.680	496.816	+	2.947	+	2.963	-
IV		4.000	3.000	+	0.037	628.680	496.779	+	3.000	-	0.037	+
												8.998409
												4.499204
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通 路

街廓番号 (No. 18)

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							-148	-37				
							569.057	421.504				
34			39.810	-	0.502		608.867	421.002	39.810	+	0.502	
23			1.099		76.035		607.768	497.037	78.521		75.031	
24			1.500		0.018		606.268	497.055	75.922		151.084	
37			1.077	-	74.534		607.345	422.521	75.479		76.568	
2			38.269		0.483		569.076	423.004	38.307		2.517	
3			0.019	-	1.500		569.057	421.504	0.019		1.500	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	342.957 526	342.957 526
										面積	171.478 723	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

柳町1丁目 186-48
(上西) 幸 186-1

街廓番号 (No. 18)

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							570.038	495.501				
2			+ 0.962	+ 72.427			569.076	423.004	+ 0.962	+ 72.427	+ .	+ .
37				+ 38.269	+ 0.483		607.345	422.521	-- 38.269	+ 445.477	-- .	-- .
24			+ 1.077	-- 74.534			606.268	497.055	-- 73.537	+ 71.426	+ .	+ .
25			+ 34.203	-- 0.421			572.065	497.476	-- 38.257	-- 3.529	-- .	+ .
1			+ 2.027	+ 1.975			570.038	495.501	-- 2.027	-- 1.975	-- .	-- .
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	5545.297109	5545.297109
										面積	2772.648554	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 154-3

街廓番号 (No. 18)

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							568.057	421.504							
4			-1	0.121	-1	0.990	568.936	412.414	-1	0.121	-1	0.990	+		+
38				15.435		0.242	584.371	412.172		15.193		18.422	--		--
36				0.026		0.139	584.397	421.311		30.654		0.425	--		+
3			-1	15.340		0.193	568.057	421.504		15.340		0.193	-1		+
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	280.530 710	280.530 710			
										面積	110.265 355				
										m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐标及街廓面积计算簿

上面 154

街廓番号 (No. 18)

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								
4							568.936	412.414				
5			+ 0.168	- 12.613			568.768	399.801	- 0.168	+ 12.613	+ .	+ .
6			- 1.974	- 2.032			570.742	397.769	- 1.638	+ 27.258	-- .	-- .
7			- 13.488	- 0.220			584.330	397.549	- 17.200	+ 29.510	-- .	-- .
38			0.041	14.623			584.371	412.172	- 30.829	+ 15.107	-- .	+ .
4			- 15.435	0.242			568.936	412.414	- 15.435	+ 0.242	+ .	+ .
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	447.554 305	447.554 305
										面積	224.777	1.52
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 155

街廓番号 (No. 18)

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								
36						584.397	421.311					
7			+ 0.067	+ 23.762		584.330	397.549	+ 0.067	+ 23.762	+ .	+ .	
8				+ 0.236		598.906	397.313	-- 14.442	+ 47.760	-- .	-- .	
35				0.466	23.809	599.372	421.122	-- 29.484	+ 24.187	-- .	+ .	
36			+ 14.975	0.189		584.397	421.311	-- 14.975	+ 0.189	+ .	+ .	
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	702.998.573	702.998.573	
									面積	351.499.286		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上面 156

街廓番号 (No. 18)

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								
35							599.372	421.122				
8			+ 0.466	- 23.809	-		598.906	397.313	+ 0.466	- 23.809	-	-
42			- 16.752	+ 0.272	-		615.658	397.041	- 15.820	+ 47.890	-	-
40			- 0.191	- 11.816	-		615.849	408.857	- 32.763	+ 36.346	-	+ 1
39			+ 3.636	- 0.032	-		612.213	408.825	- 29.318	+ 24.562	+ 1	-
41			- 0.290	- 12.217	-		612.503	421.042	- 25.972	+ 12.377	-	+ 1
34			+ 3.636	- 0.040	-		608.867	421.002	- 22.626	+ 0.200	+ 1	-
35			+ 9.495	- 0.120	-		599.372	421.122	- 9.495	+ 0.120	+ 1	+ 1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	710.515 670	710.515 670
										面積	355.257 835	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上田 157

街廓番号 (No. 18)

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							610.556	422.273				
47			0.014	+	1.272		610.570	421.021	- 0.014	+ 1.272	-	-
41			1.933		0.021		612.503	421.042	1.961	+ 2.523		+
39			0.290	+	12.217		612.213	408.825	3.604	- 14.719	+	
40			3.636		0.032		615.849	408.857	6.950	+ 26.904		+
42			0.191	+	11.816		615.658	397.041	10.375	+ 38.688	+	
9			9.455	+	0.153		625.113	396.888	19.659	+ 50.657		
10			4.927		4.918		630.040	401.806	34.041	+ 45.892		+
11			0.259		18.108		629.781	419.914	38.709	+ 22.866	+	+
43			7.817	+	0.112		621.964	419.802	30.633	+ 44.970	+	
44			0.022		1.570		621.942	421.372	22.794	- 3.412	+	+
45			6.236	+	0.977		615.706	422.349	16.536	+ 0.865	+	+
46			5.150	+	0.056		610.556	422.273	5.150	0.056		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	746.957724	746.957724
										面積	373.479862	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上面 158

街廓番号 (No. 18)

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								
33							608.706	432.111				
34			0.161	-	11.109		608.867	421.002	0.161	+	11.109	
47			1.703		0.019		610.570	421.021	2.025	+	22.199	
46			0.014	+	1.272		610.556	422.293	3.714	+	20.908	+
45			5.150		0.056		615.706	422.349	8.850	-	19.590	
44			6.236	+	0.977		621.942	421.372	20.236	+	20.501	
43			0.022	+	1.570		621.964	419.802	26.494	+	23.048	
11			7.817		0.112		629.781	419.914	34.333	+	24.506	
12			0.178	+	3.74		629.603	419.288	41.978	+	12.020	+
33			20.897	+	6.27		608.706	432.111	20.897		0.327	
点檢点坐標計算										Σ	461,623.834	461,623.834
										倍面積	462,665.387	462,665.387
										面積	291,322.693	290.811 P7
										m × 0.3025 = 坪		

庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 15P-3

街廓番号 (No. 18)

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								
32							608.628	437.545				
33			0.078	-	5.434		608.706	432.111	0.078	+	5.434	
12			20.897		0.227		629.603	432.338	21.053	+	10.641	+
13			0.078	-	5.521		629.524	437.839	41.871	+	4.713	+
32			20.896	+	0.294		608.628	437.545	20.896	-	0.294	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	228.544 126	228.544 126
										面積	114.272 063	
											114.272 063	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西
159
159-1
159-2

街廓番号 (No. 18)

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								
31							608.549	443.000				
32			0.079	-	5.455		608.628	437.545	0.079	-	5.455	
13			20.896		0.294		629.524	437.839	21.054	-	10.616	-
14			0.078	-	5.453		629.446	443.292	41.872	-	4.869	-
31			20.897	-	0.292		608.549	443.000	20.897	-	0.292	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	227.985 023	227.985 023
										面積	113.992 511	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 160

街廓番号 (No. 18)

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								
30							608.433	450.999				
31			0.116	-	7.999		608.549	443.000	0.116	+ 7.999		
14			20.897		0.292		629.446	443.292	21.129	+ 15.706		+
15			0.114		8.000		629.332	451.292	41.912	+ 7.414	+	+
30			20.899	-	0.293		608.433	450.999	20.899	- 0.293		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	334.414 377	334.414 377
										面積	167.207 188	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上田 161

街廓番号 (No. 18)

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								
29							608.315	459.179				
30			0.118	8.180			608.433	450.999	0.118	8.180		
15			20.899	0.293			629.332	451.292	21.135	16.067		+
16			0.118	8.182			629.214	459.474	41.916	7.592	-	+
29			20.899	0.295			608.315	459.179	20.899	0.295		
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	342.018 822	342.018 822
										面積	171.009 411	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 163

街廓番号 (No. 18)

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								
27							608.073	475.906				
28			0.119	+ 8.183			608.192	467.723	0.119	+ 8.183		
17			20.900	0.296			629.092	468.019	21.139	16.070		+
18			0.116	8.130			628.976	476.149	41.922	7.844	+	+
27			20.903	0.243			608.073	475.906	20.903	0.243		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	341.029.502	341.029.502
										面積	170.514.751	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 164

街廓番号 (No. 18)

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								
z6						607.953	484.268					
z7			0.120	+	8.362	608.073	475.906	0.120	+	8.362		
18			20.903		0.243	628.976	476.149	21.143	+	16.481		+
19			0.029		2.000	628.947	478.149	42.017	+	14.238	+	+
48			12.069	+	0.180	616.878	477.969	29.919	+	12.418	+	
49			0.092		6.430	616.786	484.399	17.758	+	6.168	+	+
z6			8.833	+	0.131	607.953	484.268	8.833		0.131		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	195.809706	195.809706
										面積	97.904853	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上田 164-2

街廓番号 (No. 18)

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									
4P						616.786	484.399						
4B			0.092	+	6.430	616.878	477.969	0.092	+	6.430			
1P			12.069		0.180	628.947	478.149	12.253	+	12.680		+	
20			0.092	-	6.430	628.855	484.579	24.230	+	6.070	+	+	
4P			12.069	-	0.180	616.786	484.399	12.069		0.180			
点檢点坐標計算									Σ				
									倍面積	155.240	460	155.240	460
									面積	77.620	230		
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上面 164-1
165

街廓番号 (No. 18)

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							607.768	497.037				
26			0.185	12.769	+		607.953	484.268	0.185	+	12.769	
20			20.902	0.311			628.855	484.579	21.272	+	25.227	
21			0.132	9.200	+		628.723	493.779	112.042	+	15.716	+
22			3.043	3.037	+		625.680	496.816	38.867	+	3.479	+
23			17.912	0.221	+		607.768	497.037	17.912	+	0.221	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	513.037 358	513.037 358
										面積	256.518 679	
										m × 0.3025 = 坪		