

街廓原于一覽表用紙 (No. 19)

略 図

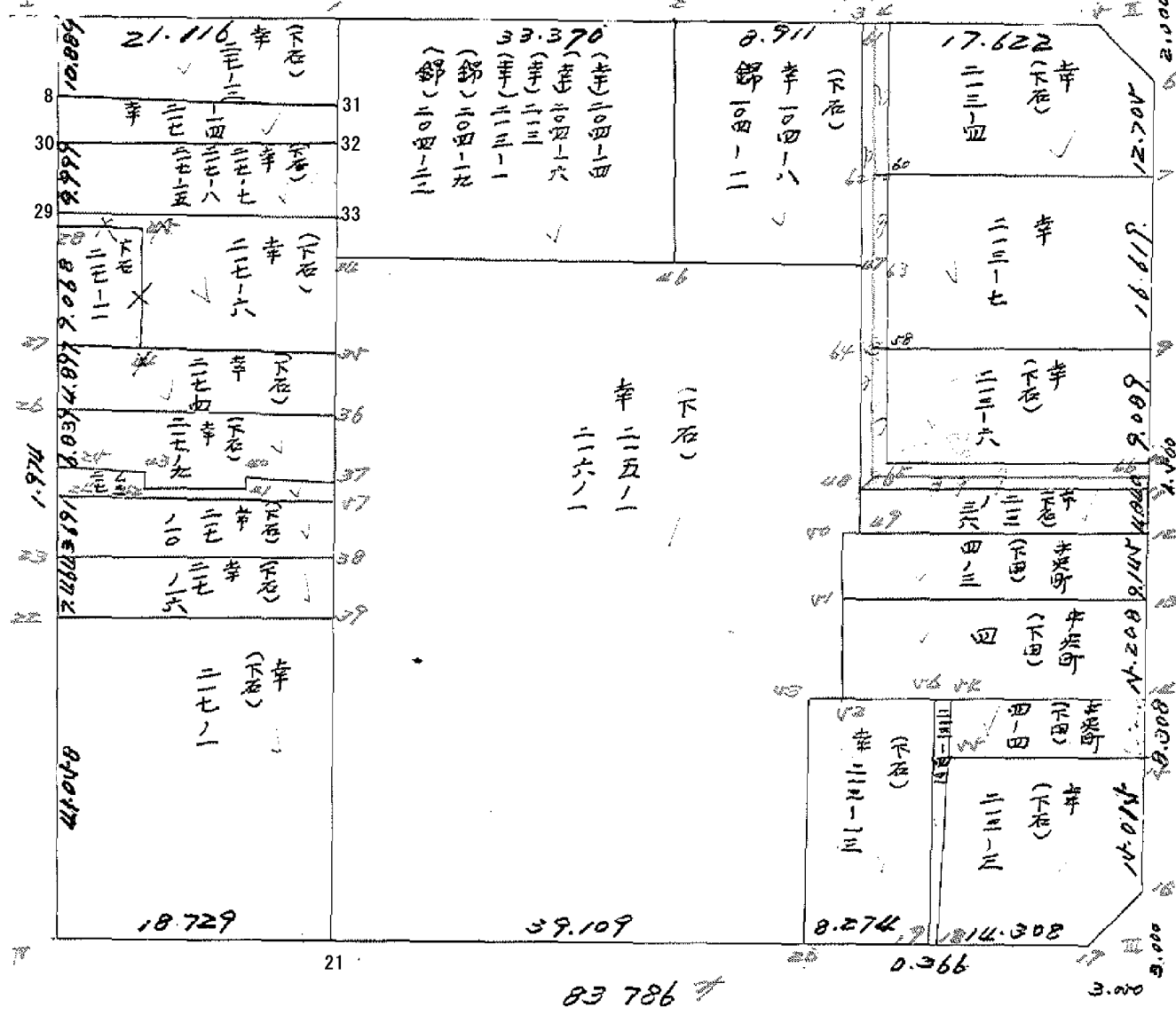
計算面積 =

角切面積 =

換算面積 =



X 228.101



84,419

8,200

83,786

8,200

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								
							-148	-37				
I							679.133	699.062				
II	81° 04' 6"	86.419	0.27660	999617	2.038	86.687	681.471	614.474	2.332	84.487	-	-
III	178° 27' 01"	97.429	999638	0.26899	97.094	2.621	778.864	611.944	102.070	171.494	-	-
IV	268° 06' 29"	80.786	0.20292	999704	2.024	80.761	780.900	694.714	201.499	90.414	-	1
I	048° 6' 49"	101.822	999660	0.2869	101.767	6.047	679.133	699.062	101.767	3.347	1	1
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	6743.01812	16743.21812
										面積		8,376.617906
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 19)

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)
II					-108	-37				
					681.471	614.475				
V	44-57-10	2.000	0.056	-	2.000	681.415	616.475	+ 0.056	- 2.000	-
	0.999513									
6	135 0 50	2.906	2.054	-1	2.054	680.470	614.475	- 1.943	- 1.946	-
II		2.000	1.999	-	0.054	681.471	614.475	- 1.999	0.054	-
									3.994976	3.994976
									1.997488	
III					-108	-37				
					778.864	611.944				
16	45-31-53	5.000	2.999	-	0.081	778.866	612.035	- 2.999	0.081	-
	0.949869									
17	223 31 28	4.237	3.072	-	2.918	778.958	614.944	- 2.926	3.080	-
IV		5.000	0.073	-	2.999	778.864	611.944	- 0.073	2.999	-
									8.999914	8.999914
									4.499957	
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. 19)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 緯距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
						-148	-37					
4						680.928	634.190					
57			41.599	-	1.189	722.527	633.001	41.599	+	1.189	--	--
10			0.658	+	19.513	721.869	613.488	82.540	+	21.891	+	--
11			1.500	-	0.040	723.369	613.448	83.382	+	41.444	--	--
48			0.708		21.006	724.077	634.454	85.590	+	20.478	--	+
3			43.190	-	1.235	680.887	635.689	43.108	--	1.763	--	+
4			0.041	+	1.499	680.928	634.190	0.041	-	1.499	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	187.803858	187.803858
										面積	23.901934	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 道路変更 (a) 街廓番号 (No. 19)

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								
			--	--	--	--						
61							680.907	634.940				
4			0.021	0.750	680.928	634.190	0.021	0.750				
60			15.757	0.451	696.685	633.739	15.799	1.951				
62			0.020	0.749	696.705	634.488	15.576	1.643				
61			15.799	0.452	680.907	634.940	15.799	0.452				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标計算									Σ	--	--	--
			--	--	--	--			倍面積	23.650021	23.650021	
			--	--	--	--			面積	11.825010	✓	
			--	--	--	--				308.11		
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (道路變遷) 街廓番号 (No. 19)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 總 距	(4) 複 總 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
62							696.705	634.488				
60			+	0.020	+	0.749	696.685	633.739	+	0.020	+	0.749
48			-	16.483	+	0.471	713.168	633.268	+	16.443	-	1.969
64			-	0.015	-	0.749	713.183	634.017	+	32.941	-	1.691
62			+	16.478	-	0.471	696.705	634.488	+	16.478	+	0.471
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	24,704.274	24,704.274
										面積	12,342.137	
											336.03	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

道路変更 (C)

街廓番号 (No. 19)

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							713.183	634.017				
58			+	0.215	+	0.749	713.168	633.268	+	0.215	+	+
47			-	0.359	+	0.267	722.527	633.001	+	0.329	-	-
10			+	0.648	+	0.513	721.869	613.488	+	0.30	+	-
66			-	0.740	+	0.020	722.619	613.468	+	0.22	-	-
65			-	0.683	-	0.260	723.302	633.728	+	0.55	-	+
64			+	0.119	-	0.289	713.183	634.017	+	0.119	+	+
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
点檢点坐標計算												
			--						Σ			
			--						倍面積	44,447.253	44,447.253	
			--						面積	22,223.626	√	
			--						202.40			
			--						m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 道路变更② 街廓番号 (No. 19)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
3												
61			0.020	0.749	680.907	434.940			0.020	0.749		
63			26.781	0.766	707.688	634.175			26.821	2.264		
47			0.006	0.749	707.694	634.923			53.608	2.281		
3			26.807	0.766	680.887	635.689			26.807	0.766		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	40.126688	40.126688
										面積	20.063344	✓
											271.39	
										m × 0.3025 = 坪		

(772)
街廊点坐标及街廊面积计算簿 第 210-1 号 南谷町 ② 街廊番号 (No. 19)

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								
			--	--								
67			--	--			707.694	634.923				
63			+ 0.006	+ 0.749			707.688	634.174	+ 0.006	+ 0.749		+ 0.006
65			- 15.614	+ 0.446			723.302	633.728	+ 15.602	+ 1.944		- 15.602
48			- 0.775	+ 0.726			724.077	634.445	+ 31.991	+ 1.664		+ 0.775
47			+ 16.383	+ 0.469			707.694	634.923	+ 16.383	+ 0.469		+ 16.383
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点検点坐标计算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	23.945	0.91	23.945
			--	--					面積	11.977	4.47	✓
			--	--					43.61 3013.42			
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第(172)号
道路变更

⑧

街廓番号 (No. 19)

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								
65							723.302	633.728				
66			+ 0.683	+ 20.260	- 0.229	- 723.369	613.448	0.683	+ 20.260			
11			- 0.750	- 21.006	+ 0.229	+ 723.369	613.448	0.616	+ 40.440			
48			- 0.708	- 21.006	+ 0.726	+ 723.302	633.728	0.842	+ 9.444			
65			+ 0.775	+ 20.260	- 0.229	- 723.369	613.448	0.775	- 0.726			
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	30.974302	30.974302
										面積	15.487151	✓
										117.20		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

(下石)幸 217-12 街廊番号 (No. 19)

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								
I							677.133	677.062				
1			0.584	+ 21.108	677.717	677.954	0.584	+ 21.108				
31			10.888	+ 0.104	670.605	677.850	12.056	+ 112.320				
8			0.589	+ 20.854	670.016	678.704	22.355	+ 21.570				
I			10.883	+ 0.358	677.133	677.062	10.883	+ 0.358				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	456.506.388	456.506.388
										面積	228.253.194	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下段) 幸 217-14 街廓番 (No. 19)

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							690.016	698.704				
21			0.58P	-	20.854		690.605	677.850	0.58P	+	20.854	
32			4.100	+	0.03P		694.705	677.811	5.278	+	41.747	
30			0.752	-	20.714		695.457	698.525	10.130	+	21.072	
8			5.441	+	0.17P		690.016	698.704	5.441	+	0.17P	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	199.317.911	199.317.911
										面積	PP. 158.955	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

217-7
217-8
(下段) 幸 217-15

街廓番号 (No. 19)

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									
30						695.457	698.525						
32			+	0.752	-	20.714	694.705	677.811	+	0.752	+	20.714	+
33				10.207	-	0.098	704.912	677.713		8.703	+	41.526	
29				0.539		20.483	705.451	698.196		19.449	+	21.141	-
30			-	9.994		0.329	695.457	698.525		9.994	-	0.329	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	416.385.927	416.385.927	
										面積	208.192.963		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下石) 幸 217-11
217-6

街廓番号 (No. 19)

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										
29							705.451	678.196						
33			-	0.537	-	20.483	704.912	677.713	-	0.537	+	20.483	-	+
35			-	10.060	-	0.096	714.972	677.617	-	8.982	+	41.062	-	-
27			-	0.041	-	20.265	715.013	677.882	-	19.083	+	20.893	-	+
29			-	9.562	-	0.314	705.451	678.196	-	9.562	+	0.314	+	+
点検点坐標計算										Σ				
										倍面積	399.897.528	399.897.528		
										面積	199.948.764			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下石) 幸 217-4

街廓番号 (No. 19)

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			--		--	715.013	677.882						
35			+	0.041	-	20.265	714.972	677.817	+	0.041	-	20.265	+
36			--		-	4.877	719.869	677.570	--	4.815	+	40.577	--
26			--		--	0.038	719.907	677.721	--	9.750	+	20.473	--
27			+	4.874	--	0.161	715.013	677.882	--	4.874	+	0.161	+
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--		--					倍面積	197.864744	197.864744	
			--		--					面積	98.932372	98.932372	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下石) 寺 217-9

街廓番号 (No. 19)

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								
26						719.907	697.721					
36			+	-	0.038	20.151	719.869	677.570	-	+	-	+
37				-	7.637	0.072	727.506	677.498		+		
40			+		0.147	3.851	727.359	681.349		+	+	+
41				-	0.382	0.005	727.741	681.344		+		
42					0.359	3.902	728.100	685.246		+		+
43			+		0.890	0.012	727.210	685.258		+	+	+
24			+		0.468	12.238	726.742	697.496		+	+	+
26			+		6.835	0.225	719.907	697.721		+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	295.388.342	295.388.342
										面積	147.694.171	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下)号 217-13

街廓番号 (No. 19)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
25							726.742	697.496				
43			0.468	-	12.238		727.210	685.258	0.468	+	12.238	
42			0.890	-	0.012		728.100	685.246	1.826	+	24.488	
41			0.359	+	3.902		727.741	681.344	2.357	+	28.402	+
40			0.382		0.005		727.359	681.349	1.616	+	32.299	+
37			0.447	+	3.851		727.506	677.498	1.381	+	36.145	
45 48			0.929	+	0.009		728.435	677.489	2.457	+	40.005	
24			0.280		19.942		728.715	697.431	3.666	+	20.072	+
25			1.973		0.065		726.742	697.496	1.973	+	0.065	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	52.957 043	52.957 043
										面積	26.478 521	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下石)幸 217-10

街廓番号 (No. 19)

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									
24							728.715	677.431					
65													
67			+		-		728.435	677.429	+	0.280	+	19.942	+
38					+		732.126	677.453	--	3.691	+	39.920	--
23							732.404	677.310	--	0.278	+	20.099	--
24			+		--		728.715	677.431	--	3.689	+	0.121	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	446.902113	446.902113	
										面積	73.451056		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

(下) 幸 217-16

街廓番号 (No. 19)

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						732.404	697.310					
38			+	-	0.278	19.857	732.126	677.453	+	+	+	+
39				-	7.378	0.070	739.504	677.383	-	-	-	-
22					0.360	19.692	739.864	697.065	-	+	-	+
23			+		7.460	0.245	732.404	697.310	-	+	+	+
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	273.440326	273.440326	
									面積	146.720163		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下段) 幸 217-1

街廓番号 (No. 19)

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									
ZZ							737.864	697.065					
3P			-	0.360	-	17.682	737.504	677.383	+	0.360	+	17.682	+
Z1				40.941	-	0.391	780.445	676.992	--	40.941	+	39.755	--
T				0.455		18.723	780.900	695.715	--	21.617	+	21.423	+
ZZ			+	41.036		1.350	737.864	697.065	--	41.036	+	1.350	+
点檢点坐標計算										Σ			
										管面積	1,574.872800	1,574.872800	
										面積	787.436400	787.436400	
										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

(幸) 204-14 (幸) 204-18
 204-16 204-22
 $\frac{213}{213}-1$

街廓番号 (No. 19)

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							679.717	677.954				
2			0.923	+ 33.357			680.640	644.597	0.923	+ 33.357		
46			27.126	0.457			707.766	644.654	28.972	+ 66.657		+
34			0.246	33.030			708.012	677.184	56.344	- 33.570		+
1			- 28.295	0.270			679.717	677.954	28.295	+ 0.270	+	+
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	1839.544 863	1839.544 863	
									面積	919.772 431		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下石) 幸 104-8 第 104-11 街廓番号 (No. 19)

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								
2						680.640	644.597					
3			0.247	+ 8.908		680.887	635.689	0.247	+ 8.908			
47			26.807	+ 0.766		707.594	634.923	27.301	+ 18.582			
46			0.072	- 9.731		707.766	644.654	54.180	+ 9.617			-
2			- 27.126	+ 0.057		680.640	644.597	27.126	- 0.057			
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	502.566.556	502.566.556	
									面積	251.283.278	✓	
										271.34		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(正) 第 213-4

街廓番号 (No. 19)

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							680.928	634.190				
5			0.487	+ 17.615			681.415	616.575	0.487	+ 17.615		
6			2.055	+ 20.54			683.470	614.521	3.029	+ 37.284		
7			12.701	+ 0.342			696.171	614.179	17.785	+ 39.680		
60			0.514	- 17.560			696.685	633.739	3.1000	+ 20.462		+
4			15.757	- 0.451			680.928	634.190	15.757	+ 0.451	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	592.583.966	592.583.966
										面積	296.291.933	✓
										308.11		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下) 第 213-7

街廓番号 (No. 19)

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						696.685	633.739					
7			+	-	0.514	19.560	696.171	614.179	+	0.514	19.560	+
9				+	16.613	0.447	712.784	613.732	--	15.595	39.567	--
48					0.384	19.536	713.168	633.268	--	32.592	20.478	+
60			+	--	16.483	0.471	696.685	633.739	--	16.483	0.471	+
点檢点坐標計算										Σ		
										俗面積	647.372.790	647.372.790
										面積	323.686.395	
										336.03		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下) 幸 213-4k
213-6

街廓番号 (No. 19)

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											
58						713.168	633.268								
9			-	0.384	-	19.636	712.784	613.732	+	0.384	+	19.636	-	+	
10				0.285	-	0.214	721.869	613.488	--	0.317	+	39.316	--	--	
57				0.658		19.413	722.527	633.001	--	18.060	+	22.047	--	+	
58			+	0.267		0.267	713.168	633.268	--	0.359	+	0.267	+	+	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
									--				--	--	
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	360.376	109	360.376	109	
										面積	180.188	0.544			
											202.40				
										m × 0.3025 = 坪					

山庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

(下) 幸 215-1
216-1

街廓番号 (No. 19)

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	z	z								
34						708.012	677.684							
47			+	0.318	+	42.761	707.694	634.923	+	0.318	+	42.761	+	
48				16.383	+	0.469	724.077	634.454	--	15.747	+	85.991	--	
49				48.38	+	0.130	728.915	634.324	--	36.968	+	86.590	--	
50				0.023		0.681	728.938	635.005	--	41.829	+	86.039	--	+
52				24.185	+	1.082	753.123	633.923	--	66.037	+	86.440	--	
53				0.098		3.635	753.221	637.558	--	90.320	+	83.887	--	+
20				26.274		0.336	779.495	637.894	--	116.692	+	79.916	--	+
21				0.950		39.998	780.445	676.992	--	143.916	+	40.482	--	+
34			+	72.433		0.692	708.012	677.684	--	72.433	+	0.692	+	
点検点坐标計算									Σ					
									倍面積		6002.913.446		6002.913.446	
									面積		3001.456.723		/	
											3013.42			
									m×0.3025=坪				分筆後の座標なし	

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下段) 幸 213-36

街廓番号 (No. 19)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							724.077	634.454				
11			+	-			723.369	613.448	+	+	+	+
12				-			728.207	613.317	-	+	-	-
11							728.915	634.324	-	+	-	+
48			+				724.077	634.454	-	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	203.443.682	203.443.682
										面積	101.721.841	✓
										110.67	117.20	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

中央町(丁目) 4-3

街廓番号 (No. 19)

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								
			--	--	--	--						
50			--	--	--	--	728.938	635.005				
12			+	+	+	+	728.207	613.317	+	+	+	+
13			--	+	--	--	737.349	613.071	--	+	--	--
51			--	--	--	--	738.074	634.596	--	+	--	+
50			+	--	--	--	728.938	635.005	--	+	+	+
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	395.400 447	395.400 447	
			--	--	--	--			面積	197.700 223	197.700 223	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廊点坐标及街廊面积计算簿

中央町(下田) ㄥ

街廊番号 (No. 19)

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						738.074	134.596					
13			+	-	0.725	21.525	737.349	613.071	+	+	+	+
14				+	15.202	0.409	752.551	612.662	--	+	--	--
12					0.572	21.261	753.123	633.923	--	+	--	+
11			-		15.049	0.673	738.074	634.596	--	+	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	447.861320	447.861320
										面積	323.930660	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

中央町(下田) 4-4

街廓番号 (No. 19)

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									
14													
14			-		-		752.795	628.799					
14			+	0.434	+	16.137	752.551	612.662	+	0.434	+	16.137	+
15			-		+				-		+		-
15				8.305	+	0.223	760.256	612.439	7.437	+	32.497		
15			-		-				-		+		-
15				0.537	-	16.406	761.393	628.945	16.279	+	16.214		+
14			+		+				-		-		-
14				8.408	+	0.146	752.795	628.799	8.408	-	0.146		-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	272.218.613	272.218.613	
										面積	136.409.306		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(下E) 第 213-13

街廓番号 (No. 19)

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										
53							753.221	637.558						
56			-	0.196	-	7.269	753.025	630.289	+	0.196	+	7.269	-	+
19				26.269	-	0.466	779.294	629.623		25.877	-	15.204		
20				0.201		8.271	779.495	637.894		52.347	+	7.599		-
53			-	26.274	-	0.336	753.221	637.558		26.274		0.336		
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	408.324	615	408.324	615
										面積	204.162	307.5	204.162	307.5
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

(FFE) 第 213-43

街廓番号 (No. 19)

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										
56						753.025	630.289							
54			+	0.040	-	1.490	752.985	628.799	+	0.040	+	1.490	+	
18				26.300		0.458	779.285	629.257	--	26.220	+	2.522	--	+
19				0.009		0.366	779.284	629.623	--	62.529	+	1.698	--	+
56			+	26.269		0.666	753.025	630.289	--	26.269	+	0.666	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	48.789 128	48.789 128		
										面積	24.394 544			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

(下段) 号 213-3

街廓番号 (No. 19)

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									
55							761.393	628.945					
15			-	0.537	-	16.506	760.856	612.439	+	0.537	+	16.506	+
16				15.010	+	0.404	775.866	612.035	--	13.936	+	33.416	--
17				30.72		2.918	778.938	614.953	--	32.018	+	30.902	--
18				0.347		14.304	779.285	629.257	--	35.437	+	13.680	+
55			-	17.892	+	0.312	761.393	628.945	--	17.892	--	0.312	--
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	597.970 646	597.970 646	
										面積	298.985 323		
										m × 0.3025 = 坪			