

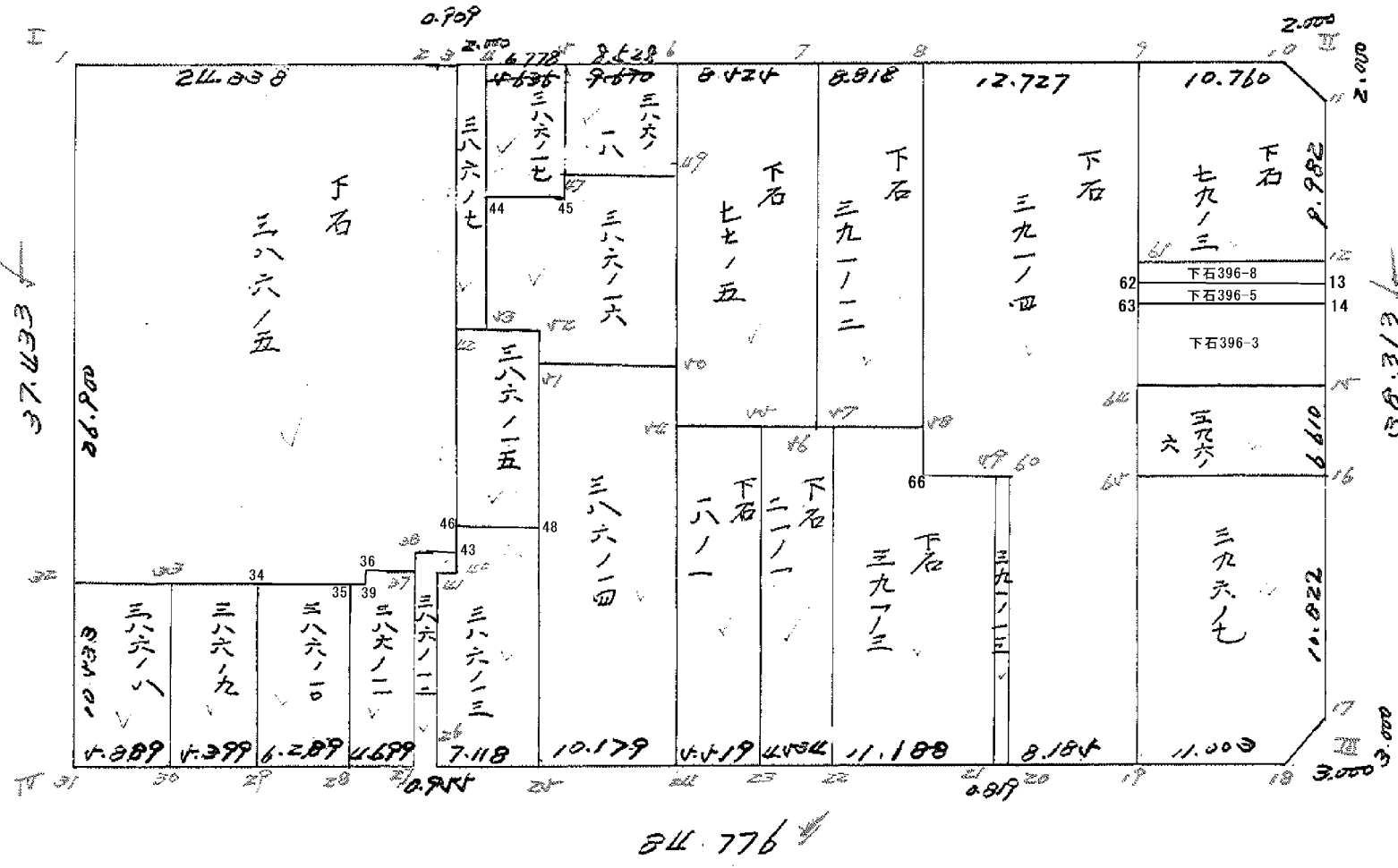
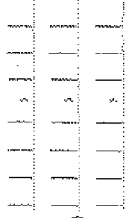
街廓原子一覽表用紙 (No. 33)

略

図

計算面積  
角切面積  
換地面積

m<sup>2</sup>



街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 39)

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)
					-129	-37				
					050.004	186.800				
I			010661	999907						
II	89 10 2	84.476	1.154	84.466	051.850	602.004	1.154	84.466	1	
			999199	060010						
III	177 42 25	68.010	08.282	1.520	090.132	600.801	34.974	170.465	-	
			000060	999994						
IV	269 48 27	84.776	0.284	84.775	090.417	685.576	74.541	87.223	-	1
			999465	002700						
I	058 7 04	47.433	07.413	1.224	053.004	686.800	37.413	1.224	1	
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	6607.032409	6607.392609	
							面積		6600.666204	
							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. 39)

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)
					-149	-37				
					041.840	602.034				
I										
10	46-32-29 1.035301	2.000	-0.027	-2.000	041.877	604.034	-0.027	-2.000	1	1
11	133-27-31	2.866	-1.971	-2.000	043.848	602.244	-2.025	-1.920	1	-
II		2.000	1.998	0.080	041.840	602.034	1.998	0.080	1	1
									3.998160	3.998160
									1.999080	
					-149	-37				
					090.122	600.801				
III										
17	43-45-51 0.957765	3.000	2.997	0.120	087.125	600.921	+2.997	0.120	-	-
18	223-45-51	4.164	3.007	2.980	090.142	600.801	2.987	3.120	1	-
IV		3.000	0.010	3.000	090.122	600.801	0.010	3.000	-	-
									8.992200	8.992200
									4.086100	
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下段 386-5

街廓番号 (No. 39)

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						053.004	686.800					
3			+ 0.332	+ 24.336		052.672	662.464	+ 0.332	+ 24.336			
43				+ 24.611	+ 0.777	077.283	661.685	-- 23.947	+ 49.451			
38				0.046	-- 1.448	077.329	663.133	-- 48.604	+ 48.782			
37				1.294	-- 0.017	078.623	663.150	-- 49.944	+ 47.317			
36			+ 0.133	-- 4.388		078.490	667.538	-- 51.105	+ 42.912			
39				1.172	+ 0.015	079.662	667.523	-- 52.144	+ 38.539			
32				0.228	-- 18.397	079.890	685.920	-- 53.544	+ 20.157			
1			- 26.886	-- 0.880		053.004	686.800	-- 26.886	+ 0.880			
点檢点坐标計算										Σ		
										依面積	1292,827.707	1292,827.707
										面積	646,413.853	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿

下石 386-2

街廊番号 (No. 39)

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								
32							079.890	685.920				
33			+ 0.076	+ 6.102			079.814	679.818	+ 0.076	+ 6.102	+ ,	+ ,
30			10.523	+ 0.130			090.397	677.688	-- 10.431	+ 12.334	-- ,	-- ,
31			0.020	-- 5.888			090.417	685.576	-- 21.034	+ 6.576	-- ,	+ ,
32			+ 10.527	-- 0.344			079.890	685.920	-- 10.527	+ 0.344	+ ,	+ ,
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	126.477202	126.477202
										面積	83.288601	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 386-P

街廓番号 (No. 39)

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									
33						079814	679818						
34			-	0.067	-	5.449	079747	674369	+	0.067	+	5.449	+
29				10.632	+	0.080	090379	674289	--	10.498	+	10.978	--
30				0.018		5.399	090397	679688	--	21.148	+	5.659	--
33			-	10.583		0.130	079814	679818	--	10.583	+	0.130	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	115.07928K	115.07928K	
										面積	57.539642		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 386-10

街廓番号 (No. 39)

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											
34							079.747	674.369							
25			+	0.079	+	6.374	079.668	667.995	+	0.079	+	6.374	+		+
28				10.690		0.005	090.358	668.000	--	10.532	+	12.743	--		+
29				0.021		6.239	090.379	674.289	--	21.243	+	6.449	--		+
34			+	10.632		0.080	079.747	674.369	--	10.632	+	0.080	+		+
点檢点坐標計算										Σ					
											倍面積	125.003993	125.003993		
											面積	67.150996			
											m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

386-11

街廓番号 (No. 39)

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								
			--	--								
45			--	--			079.668	667.995				
49			-	-	0.006	0.472	079.662	667.523	+ 0.006	+ 0.472	+ .	+ .
36			+	--	1.172	0.015	078.490	667.538	- 1.184	+ 0.929	+ .	-- .
37			--	-	0.133	4.388	078.623	663.150	+ 2.223	+ 5.302	-- .	+ .
27			--	--	11.719	0.151	070.342	663.301	-- 9.629	+ 9.539	-- .	+ .
28			--	--	0.016	4.689	070.358	662.000	-- 21.264	+ 4.689	-- .	+ .
35			+	-	10.690	0.005	079.668	667.995	-- 10.690	-- 0.005	-- .	-- .
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	111.429.461	111.429.461
			--	--						面積	45.784.780	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		



# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

386-12

街廓番号 (No. 39)

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									
38							077.329	663.133					
43			+	0.046	-	1.448	077.283	661.685	-	0.046	+	1.448	+
40				0.909	-	0.029	078.192	661.656		0.817	+	2.925	
41				0.427		0.685	078.619	662.311		2.153	+	2.269	
26				11.720		0.005	090.339	662.346		14.300	+	1.579	
27				0.003		0.965	090.342	663.301		26.023	+	0.619	
38			+	13.013	-	0.168	077.329	663.133		13.013		0.168	
点檢点坐標計算													
											Σ		
											倍面積	24,244.00/	24,244.00/
											面積	12,127.000	
											m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下段 386-7

街廓番号 (No. 39)

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								
3							0.52172	662.464				
4			+ 0.028	- 2.000			0.52144	660.464	+ 0.028	+ 2.000	+ .	+ .
5							0.66538	660.024	- 13.838	+ 0.440	-- .	-- .
12			- 0.027	- 2.000			0.66565	662.024	- 27.759	+ 2.880	-- .	+ .
3			+ 13.893	- 0.440			0.52172	662.464	- 13.893	+ 0.440	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	55.498200	55.498200
										面積	27.799100	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廓面積計算簿

下石

386-16

街廊番号 (No. 39)

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							061.740	660.176					
45			-	+	0.977	5.635	061.663	654.541	+	0.977	+	5.635	+
47			+	-	1.417	0.045	060.246	654.586	+	1.571	+	11.225	+
49			+	-	0.128	9.449	060.119	645.137	+	3.116	+	20.629	+
50			-	+	8.319	0.024	068.437	645.113	-	5.075	+	30.102	-
51			+	-	0.131	10.180	068.306	655.293	-	13.263	+	17.946	+
52			+	-	1.833	0.005	066.473	655.298	-	11.299	+	9.761	+
53			-	+	0.065	4.726	066.538	660.024	-	9.531	+	5.030	+
44			-	+	4.798	0.152	061.740	660.176	-	4.798	+	0.152	+
									別紙計算				
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	210.53/121	210.53/121	
										面積	105.265460		
										m × 0.3025 =	変更後の資料なし		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下尺

386-17

街廓番号 (No. 39)

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								
4						0.52644	660.464					
5			+ 0.077	+ 5.635		0.52567	654.829	+ 0.077	+ 5.635	+	+	
45												
45			+ 0.076	+ 0.288		0.61663	654.541	+ 0.076	+ 11.558	+		
44												
44			+ 0.077	+ 5.635		0.61740	660.176	+ 18.115	+ 6.211	+		+
4												
4			+ 0.076	+ 0.288		0.52644	660.464	+ 0.076	+ 0.288	+	+	
別紙計算												
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	102.546.272	102.546.272
										面積	51.278.136	
m × 0.3025 = 坪										変更後の資料なし		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

386-18

街廓番号 (No. 39)

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								
5						0.52567	654.829					
6			+ 0.132	- 0.669		0.52435	645.160	+ 0.132	+ 0.669	+ .	+ .	
49				- 0.023		0.60118	645.137	-- 7.419	+ 19.361	-- .	-- .	
47			-- 0.128	+ 0.449		0.60246	654.596	-- 15.230	+ 9.935	-- .	+ .	
5			+ 7.679	0.243		0.52567	654.829	-- 7.679	+ 0.243	+ .	+ .	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	146.879938	146.879938
										面積	724.59969	
										m×0.3025=坪		
										変更後の資料なし		

別紙計算

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下段

386-15

街廊番号 (No. 39)

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									
42						066.565	662.024						
52			-	0.072	-	6.726	666.473	655.298	-	0.072	+	6.726	+
48				10.300	+	0.030	076.773	655.268	--	10.116	-	13.482	--
46				0.087		6.430	076.860	661.698	--	20.503	+	7.082	--
42			+	10.275		0.326	066.565	662.024	--	10.275	+	0.326	+
点検点坐標計算										Σ	--	--	
										倍面積	135.121772	135.121772	
										面積	67.742886		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 386-13

街廓番号 (No. 39)

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								
45						076.860	661.678					
48			+ 0.087	- 6.430		076.773	655.268	+ 0.087	+ 6.430	+ .	+ .	
25				+ 0.040		070.315	655.228	-- 13.368	+ 12.900	-- .	-- .	
26			-- 0.024	-- 7.118		070.339	662.346	-- 26.734	+ 5.822	-- .	+ .	
41			+ 11.720	+ 0.005		078.619	662.341	-- 15.238	-- 1.291	-- .	-- .	
40			+ 0.427	+ 0.685		078.192	661.656	-- 3.091	-- 0.601	-- .	-- .	
46			+ 1.332	+ 0.042		076.860	661.678	-- 1.332	+ 0.042	+ .	+ .	
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	189.60322/	189.60322/	
									面積	94.801660		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 386-14 街廓番号 (No. 39)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綜距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
5-1							068.306	155.273				
5-0			0.131	+	10.180		068.437	145.113	0.131	+	10.180	
24			21.544	+	0.064		070.281	145.049	22.106	+	20.424	
25			0.034		10.179		070.315	155.228	13.784	+	10.309	+
5-1			22.009	+	0.065		068.306	155.273	22.009	+	0.065	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	446.395257	446.395257
										面積	220.197628	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 77-5

街廓番号 (No. 39)

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								
6							052.435	645.160				
7			+ 0.116	+ 0.524	052.319	636.636	+ 0.116	+ 0.524	+ 0.116	+ 0.524	+ 0.116	+ 0.524
5b			-- 17.386	+ 0.057	071.705	636.579	-- 17.154	+ 17.105	-- 17.154	+ 17.105	-- 17.154	+ 17.105
5d			-- 0.116	+ 0.524	071.821	645.103	-- 0.116	+ 0.524	-- 0.116	+ 0.524	-- 0.116	+ 0.524
6			+ 17.386	+ 0.057	052.435	645.160	+ 17.386	+ 0.057	+ 17.386	+ 0.057	+ 17.386	+ 0.057
点検点坐標計算										Σ		
										管面積	122.147742	122.147742
										面積	169.242876	169.242876
										mm × 0.3025 = 坪		

# 街廊点坐標及街廊面積計算簿

下石

371-12

街廊番号 (No. 39)

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	°	'						
7							052.319	636.636				
8			+ 0.121	+ 8.818	052.198	627.818	+ 0.121	- 8.818	+ 0.121	- 8.818	+ 0.121	+ 8.818
58			-- 19.385	+ 0.147	071.583	627.671	-- 19.143	+ 17.783	-- 19.385	+ 17.783	-- 19.385	+ 17.783
56			-- 0.122	- 8.908	071.705	636.579	-- 0.122	+ 8.908	-- 0.122	+ 8.908	-- 0.122	+ 8.908
7			+ 19.386	- 0.057	052.319	636.636	+ 19.386	- 0.057	+ 19.386	- 0.057	+ 19.386	- 0.057
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	242.119	242.119
										面積	171.826	171.826
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下瓦 18-1

街廓番号 (No. 39)

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									
54							071.821	645.103					
55			-	0.075	+	5.518	071.746	639.585	+	0.075	-	5.518	+
23				18.516	-	0.055	070.262	639.530	--	18.366	+	11.091	--
24				0.019		5.519	070.281	645.049	--	36.901	+	5.627	--
54			+	18.460	--	0.054	071.821	645.103	--	18.460	+	0.054	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	204.057179	204.057179	
										面積	102.028589		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下面 21-1

街廓番号 (No. 39)

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								
55						071.746	639.585					
57			+ 0.062	+ 0.534		071.684	635.051	+ 0.062	+ 0.534			
22				+ 0.055		090.247	634.996	-- 18.439	+ 0.123			
23				+ 0.534		090.262	639.530	-- 37.017	+ 0.644			
55			+ 18.516			071.746	639.585	-- 18.516	- 0.055			
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	168.120421	168.120421
										面積	84.060210	
										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

下石

3P/3

街廓番号 (No. 39)

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							
57					071.684	635.051					
58			+ 0.101	+ 7.380	071.683	627.671	+ 0.101	+ 7.380	+ .	+ .	
66			-- 4.090	+ 0.031	075.673	627.440	-- 3.888	+ 14.771	-- .	-- .	
59			+ 0.012	+ 3.722	075.661	623.918	-- 7.966	+ 18.544	+ .	-- .	
21			-- 14.548	+ 0.110	090.209	623.808	-- 22.502	+ 22.376	-- .	-- .	
22			-- 0.038	11.188	090.247	634.996	-- 37.088	+ 11.298	-- .	+ .	
57			+ 18.563	-- 0.055	071.684	635.051	-- 18.563	+ 0.055	+ .	+ .	
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	284.461889	284.461889	
								面積	192.230844		
								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

下石

3P1-13

街廓番号 (No. 39)

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									
59							075.661	623.918					
60			-	-	0.81P	0.81P	075.658	623.099	-	0.003	+	0.81P	+
20					14.54P	0.110	090.207	622.989		14.443	+	1.748	
21					0.002	0.81P	090.209	623.808		29.094	+	1.039	
59			-	-	14.54P	0.110	075.661	623.918		14.443	+	0.110	+
点検点坐标计算										Σ			
										位面积	23.820.993	23.820.993	
										面积	11.915.496		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 371-4

街廓番号 (No. 39)

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							052.178	627.818				
9			+ 0.174	+ 12.725			052.024	615.093	+ 0.174	+ 12.725	+ .	+ .
19			-- 38.155	-- 0.289			090.179	614.804	-- 37807	+ 25.739	-- .	-- .
20			-- 0.028	-- 8.185			090.207	622.989	-- 75990	+ 17.843	-- .	+ .
60			+ 16.549	-- 0.110			075.658	623.099	-- 61.469	+ 9.548	+ .	+ .
66			-- 0.015	-- 4.541			075.673	627.640	+ 46935	+ 4.897	-- .	+ .
8			+ 23.475	-- 0.178			052.178	627.818	-- 23.475	+ 0.178	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	227,038.212	227,038.212
										面積	418,169.026	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 77-3

街廓番号 (No. 39)

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										
			--	--										
9			--	--			052.024	115.073						
10			+	-	0.147	10.759	051.877	604.334	+	0.147	+	10.759	+	-
11			--	+	1.971	2.080	053.848	602.254	--	1.977	+	23.598	--	
12			--	+	9.974	0.399	063.822	601.855	--	13.622	+	26.077	--	
61			--		0.568	13.144	064.370	614.799	--	24.164	+	13.332	--	+
9			+	--	12.366	0.074	052.024	115.073	--	12.366	+	0.074	+	+
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
			--	--										
点檢点坐標計算										Σ				
			--	--						倍面積	211.102204	211.102204		
			--	--						面積	144.716127			
			--	--						m × 0.3025 = 坪				



街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

396-8

街廓番号 (No. 39)

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							664.390	614.999					
12			+	0.568	+	13.144	663.922	601.855	+	0.568	+	13.144	+
13				0.382	+	0.016	664.204	601.839	+	0.754	+	26.304	+
62				0.476		13.158	664.680	614.997		0.104	+	13.162	+
61			+	0.290		0.002	664.390	614.999		0.290	+	0.002	+
点檢点坐標計算										Σ			
										位面積	8.846869	8.846868	
										面積	11.423424		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下町 376-5

街廓番号 (No. 39)

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							044.620	614.997					
13			-	0.476	+	13.158	064.204	601.839	+	0.476	+	13.158	+
14			-	0.911	+	0.036	065.115	601.803	+	0.041	+	26352	+
63			-	0.476	-	13.187	065.591	614.990	-	1.316	+	13201	+
62			+	0.911	-	0.007	044.620	614.997	-	0.911	+	0.007	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	24.020763	24.020763	
										面積	12.010381		
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 376-3

街廓番号 (No. 39)

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								
63							065.591	614.990				
14			+ 0.476	+ 13.187		065.115	601.803	+ 0.476	+ 13.187	+ .	+ .	
15			-- 11.602	+ 0.184		069.717	601.619	-- 3.650	+ 26.558	-- .	-- .	
64			-- 0.350	-- 13.327		070.067	614.956	-- 8.602	+ 13.405	-- .	+ .	
63			+ 11.476	0.034		065.591	614.990	-- 11.476	+ 0.034	+ .	+ .	

点検点坐標計算

Σ

位面積	120.482470	120.482470
面積	60.241235	

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

下石 376-6

街廓番号 (No. 39)

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									
64							070.067	614.956					
15			+	-	0.350	13.337	069.717	601.619	+	0.350	+	13.337	+
16				-	6.604	0.265	076.321	601.354	-	6.604	+	26.939	-
65					0.307	13.653	076.628	614.907	-	12.815	+	13.651	-
64			+		6.561	0.049	070.067	614.956	-	6.561	+	0.049	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	177.106474	177.106474	
										面積	38.441287		
										m × 0.3025 = 坪			

宇庭測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下瓦 376-7

街廓番号 (No. 39)

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								
65							076.628	614.907				
16			-	-	-	-	076.321	601.354	+	+	+	+
17			-	-	-	-	087.135	600.921	-	+	-	-
18			-	-	-	-	090.142	603.901	-	+	-	+
19			-	-	-	-	090.179	614.804	-	+	-	+
65			+	+	+	+	076.628	614.907	-	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	0.68.116.199	0.68.116.199
										面積	184.048.279	
										mm × 0.3025 = 坪		