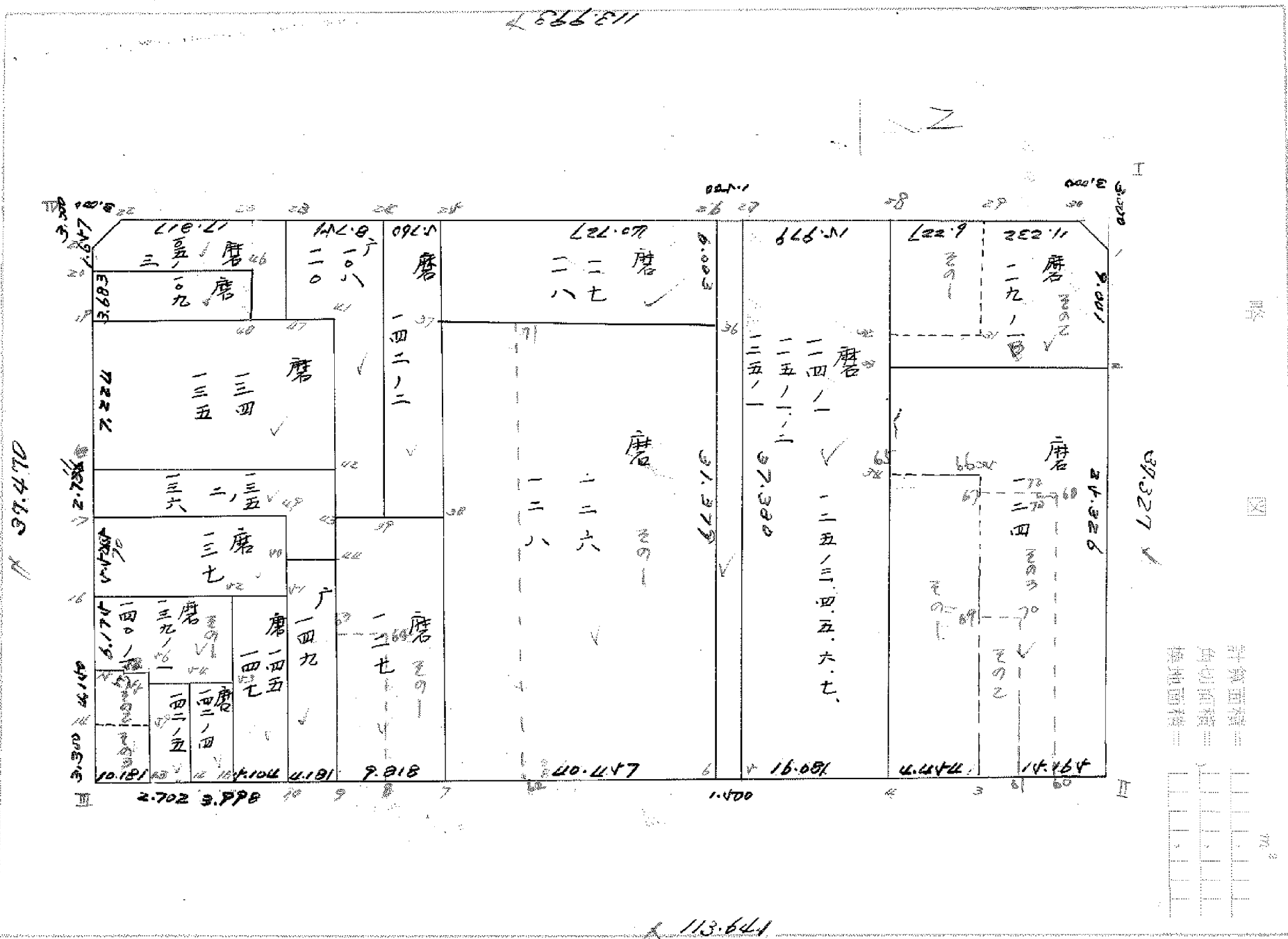


街 摩 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 64)

略 圖

計算面積	
角切面積	
換地面積	



街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 64)

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)
					-128	87				
I					276.283	116.863				
II	90	46.43	0.10637	999907						
		27.027	0.409	07.024	276.792	079.439		0.409	07.024	
III	180	44.17	999917	0.12881						
		112.661	112.662	1.464	490.424	081.003		112.660	72.184	
IV	270	46.43	0.04262	999991						
		27.470	0.149	07.470	490.264	118.473		0.149	07.470	
V			999900	0.14122						
		112.993	112.982	1.610	276.283	116.863		112.982	1.610	
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	8613.107674	8613.107674	
							㎡		4286.555757	
							m × 0.3025 = 坪			

中庭株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 64)

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							-148 476.282	-37 116.862				
30	85-49-6 1.028387		-	0.000	0.000		479.282	116.906	-3.000	-0.000	1	1
1	45-48-6	4.201	+	2.959	0.000		476.024	110.862	-3.041	2.947	-1	-
I			-	0.000	0.000		476.282	116.862	0.000	3.000	-1	-1
											9.001763	9.001763
											4.400881	
IV							-148 490.265	-37 118.472				
21	46-39-20 0.981725		-	0.014	0.000		490.278	118.472	0.014	0.000	-	-
22	315-31-40	4.222	+	0.014	2.959		487.265	118.401	2.997	0.012	+	-
IV			-	0.000	0.000		490.265	118.472	0.000	0.012	-	-
											9.000446	9.000446
											4.400273	
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 通路

街廓番号 (No. **64**)

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								
26							414.218	117.099				
27			+		+		412.718	117.078	+	+		+
5			+		-		412.689	079.999	-	+		+
6			-		-		414.989	080.018	+	+	=	-
26			-		-		414.218	117.099	+	+	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	112.100860	112.100860
										面積	15.065420	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 唐 124

NO. 街廊番号 (No. 64)

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								
00							096.634	104.141				
2			+	20.187	-	0.288	076.447	104.863	+	20.187	+	0.288
II			-	0.044	+	24.024	076.792	079.439	+	40.029	-	24.900
0			-	15.164	-	0.198	091.946	079.734	+	26.120	-	41.029
066			-	0.172	-	19.409	092.127	099.103	+	9.184	-	41.464
072			-	4.444	-	0.057	096.481	099.160	+	4.449	-	12.082
00			-	0.053	-	15.991	096.634	104.141	+	0.053	-	15.991
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	836.264070	✓
										面積	418.132285	✓
										南緯 104 N12		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ~~磨 124~~ ~~472~~ No. 2 街廓番号 (No. 64)

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 64			--	--			096.481	099.160				
66 66			+	-			092.12 ³	099.100	+	+	+	+
							4.450	0.057				
67			+	-			0.172	19.069	+	+	+	+
							091.946	079.704	+	+	+	+
68			-	-			4.450	0.058	+	+	-	-
							096.409	079.792	+	+	-	-
69			-	-			0.172	19.068	+	+	-	-
							096.481	099.160	+	+	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐标計算										Σ		
			--	--								

倍面積 172.476081
 面積 86.239040
 面積 N01-N02
 m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第 119-1 B 号 491

街廓番号 (No. 64)

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										
28						096.740	117.152							
29			+	6.226	-	0.088	090.514	117.064	+	6.226	+	0.088	-	+
31			+	0.080	+	9.018	090.404	108.066	+	12.532	+	9.196	-	+
32			-	6.223	+	0.221	096.657	107.825	+	6.389	+	18.600	-	+
28			-	0.080	+	9.027	096.740	117.152	+	0.080	+	9.027	-	-
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	116.199292			
										面積	57.099646	✓		
											(57.10)			
										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 ¹⁰119-1 E 402

街廊番号 (No. 64)

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						090.414	117.064							
00			+		-	11.201	0.158	079.283	16.906	-	11.201	0.158	+	+
1			+		+	2.959	0.062	076.026	110.263	-	25.621	0.059	+	-
2			-		+	0.120	7.000	076.667	106.863	+	28.247	15.402	-	+
03			-		-	20.187	0.288	096.634	104.151	+	7.947	24.116	-	-
02			-		-	0.923	2.674	096.647	107.825	-	2.250	21.152	-	+
01			+		-	6.223	0.221	090.634	108.046	-	6.063	18.247	+	+
29			-		-	0.080	9.018	090.414	117.064	+	0.080	9.018	-	-
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	064.464610	064.464610		
										面積	182.292005	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

126, 128

街廓番号 (No. 64)

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							454.861	111.972				
56			+ 60.680	+ 0.476	414.181	111.496	+ 40.680	+ 0.476	+ 60.680	+ 0.476		
6			+ 0.172	+ 1.078	410.989	080.018	+ 81.442	+ 0.470				
7			- 60.446	- 0.421	456.440	080.439	- 61.290	- 0.421	- 60.446	- 0.421		
57			- 0.418	- 1.000	454.861	111.972	+ 0.418	+ 1.000				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	2467.719552	✓
										面積	1270.859626	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 114-1, 115-1, 115-2 街廊番号 (No. 64)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
27										
28										
4										
5										
27										
点検点坐标计算								Σ		
								倍面積	1197.870191	✓
								面積	498.904095	✓
								分筆後の座標なし		

(別紙分筆)

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨127 ~~49~~

街廓番号 (No. 64)

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								
			--		--							
40			--		--		464.012	099.922				
38			+	9.012	+	0.007	454.700	099.886	+	9.012	+	0.007
7			+	0.247	+	19.047	454.443	080.439	+	18.881	+	19.421
9			-	9.817	-	0.127	464.260	080.666	+	9.821	+	08.641
43			+	0.248	+	19.257	464.012	099.922	-	0.248	+	19.257
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
			--		--					倍面積	629.227220	✓
			--		--					面積	124.613610	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 64)

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								
25			--	--			114.941	117.974				
26			+	+	40.720	0.475	414.218	117.499	+ 40.720	+ 0.475	+	+
26			+	+	0.007	6.002	414.181	111.296	+ 81.683	+ 7.150	+	+
27			-	-	40.680	0.476	414.861	111.972	- 40.860	+ 12.180	-	-
25			-	-	0.080	6.002	414.941	117.974	+ 0.080	+ 6.002	-	-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	492.554174	✓
			--	--						面積	244.277087	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 142-4

街廓番号 (No. 64)

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							477.652	0.87.668				
5			+	6.998	+	0.052	477.655	0.87.616	+	6.998	+	0.052
11			-	6.908	+	6.801	477.544	0.80.785	+	7.908	+	6.908
12			-	6.998	-	0.052	477.542	0.80.837	+	6.920	+	10.714
4			+	6.831	-	6.831	477.652	0.87.668	-	6.831	+	6.831
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	44.623	
										面積	27.31	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **64**)

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									
√2							472.067	094.409					
5-1			+	√.100	-	0.066	468.264	094.062	+	√.100	+	0.066	+
10			-	0.178	+	10.620	468.440	080.720	+	0.228	+	10.745	+
11			-	√.100	-	0.065	472.444	080.785	+	4.748	+	27.010	-
√2			-	0.178	-	10.620	472.067	094.409	-	0.178	+	10.620	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	129.078	186	/
										面積	69.439	186	/
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨149

街廓番号 (No. 64)

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							468.200	0.97017				
46			-		-		464.050	0.96964	-		-	
9			-		-		464.260	0.80666	-		-	
10			-		-		468.440	0.80720	-		-	
50			-		-		468.230	0.97017	-		-	
点檢点坐标計算										Σ		
										留面積	126.369470	/
										面積	48.134785	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 麻 138,139-1,142-1 (401) 街廓番号 (No. ~~64~~)

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									
							-148	-37					
							490.366	094.628					
V2			+	16.999	+	0.219	473.067	094.409	+	16.999	+	0.219	+
V3			-	0.088	+	6.793	473.414	087.616	+	33.910	+	7.231	-
V4			-	6.700	-	0.087	480.144	087.703	+	27.122	-	13.937	-
V5			+	0.004	-	0.308	480.141	088.011	+	20.426	+	13.542	+
V7			-	4.109	-	0.053	484.260	088.064	+	16.321	+	13.181	-
V8			-	0.079	-	0.311	484.339	088.375	+	12.133	+	12.817	-
N			-	6.053	-	0.078	490.392	088.453	+	6.001	+	12.428	-
16			+	0.026	-	6.175	490.366	094.628	-	0.026	+	6.175	+
別紙計算より変更(変更)													
点檢点坐标計算													
										Σ			
										倍面積	220.476685		
										面積	110.238342		
										計110.238342			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 店 138, 139-1, 141-1 (92) 街廓番号 (No. 64)

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								
			--	--	--	--	-128	-37				
14							490.410	0.84.303				
V9			+	10.209	+	0.196	480.201	0.84.107	+	10.209	+	0.196
V6			+	0.079	+	0.901	480.141	0.88.011	+	20.468	+	0.512
V7			+	4.109	+	0.053	484.260	0.88.064	+	16.409	+	7.469
V8			+	0.079	+	0.311	484.339	0.88.375	+	12.221	+	7.833
V5			+	6.078	+	0.078	490.392	0.88.053	+	6.089	+	8.222
14			+	0.018	+	4.150	490.410	0.84.303	+	0.018	+	4.150
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
点檢点坐标計算												
										Σ	--	--
										倍面積	82.976758	--
										面積	41.488379	--
										計中41.488379		
										m × 0.3025 = 坪		

7. 7
 7. 7
 7. 7

街廊点坐标及街廓面积计算簿

席 128, 129-1, 142-1 (103) 街廓番号 (No. 64)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
14							-143	-37				
							470.410	084.303				
19		10.207	-	0.196	-	480.201	084.107	10.207	0.196			
13		20.076	-	0.042	-	480.243	080.872	20.076	0.627			
III		10.181	-	0.101	-	470.424	081.003	10.181	6.731			
14			-	0.014	-	470.410	084.303	0.014	0.300			
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	66.633421		
									面積	20,316.740		
									m × 0.3025 = 坪			

普通

街廓点坐标及街廓面积计算 (簿号 138, 139-1, 142-1) 街廓番号 (No. 64)

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								
16							490.066	094.628				
17		16.998	+	0.219	+	472.067	094.409	+	16.998	+	0.219	+
18		6.088	-	0.088	+	472.455	087.616	+	6.088	+	7.201	+
19		6.700	-	0.087	+	480.154	087.700	+	27.122	+	10.907	-
20		0.004	+	0.008	-	480.151	088.011	+	20.426	+	10.442	+
21		4.109	-	0.053	+	484.260	088.064	+	16.021	+	10.181	-
22		0.079	-	0.011	+	484.009	088.075	+	12.100	+	12.817	-
23		6.040	-	0.078	+	490.092	088.413	+	6.001	+	12.428	-
24		0.026	+	0.175	-	490.066	094.628	-	0.026	+	6.175	+

点検点坐标计算

1/10 紙裏

倍面積 200 ~~200~~
面積 110.237 ~~110.237~~

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿(第108, 109-1, 142-1) 区2 街廓番号 (No. 64)

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			--		--	490.610	084.000					
49		10.209	+	0.196	-	480.201	084.107	+ 10.209	+ 0.196	+	+	
46		0.050	+	0.004	-	480.151	088.011	- 20.668	- 0.412	-	-	
47		4.109	-	0.040	-	484.260	088.064	- 16.609	- 7.469	+	-	
48		0.079	-	0.001	-	484.009	088.075	+ 12.221	- 7.800	+	-	
45		6.050	-	0.078	-	490.092	088.650	+ 6.089	- 8.222	+	-	
14		0.018	-	0.000	+	490.610	084.000	- 0.018	- 4.150	+	+	

点檢点坐標計算

別紙添付

倍面積 82.976748
面積 41.488379

m × 0.3025 = 坪

街廊点坐標及街廊面積計算簿(No. 64) 街廊番号 (No. 64)

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								
			--	--								
16			--	--			490.410	0.864000				
99			+	+			480.201	0.84107	+	+		+
10			-	+			480.263	0.80872	+	+	-	+
III			-	-			490.424	0.81000	+	+	-	-
14			+	-			490.410	0.84000	-	+	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	66.633481	✓
										面積	21.16740	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨 104-U

街廓番号 (No. 64)

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								
22							487.264	118.431				
20	17.814		+	0.292	-	0.962	469.440	118.179	+	0.292	+	-
47	90.000		+	0.000	+	1.000	469.447	110.063	+	0.000	+	+
48	2.678		-	0.999	-	0.012	471.824	110.054	+	0.012	-	-
46	90.016		+	0.000	-	0.999	471.809	114.738	+	0.000	+	-
20	18.476		-	0.307	-	0.952	490.284	114.816	+	0.307	-	-
21	90.007		+	0.000	-	0.999	490.278	114.473	-	0.000	+	+
22	90.010		+	0.000	-	0.999	487.264	118.431	-	0.000	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	200.48672	200.48672
										面積	100.24336	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨109

街廓番号 (No. 64)

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									
20							490.285	110.816					
46			+	-	18.476	0.078	471.809	110.738	+	18.476	+	0.078	+
48			-	+	0.016	0.680	471.825	110.055	+	06.906	+	0.839	-
19			-	-	18.475	0.078	490.000	110.100	+	18.465	+	7.464	-
20			+	-	0.015	0.680	490.285	110.816	-	0.015	+	0.680	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	106.09295	106.09295	
										面積	68.04647		✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨 108, 110

街廓番号 (No. 64)

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								
20							469.450	118.179				
24			+	8.750	-	0.124	460.700	-18.045	+	8.750	+	0.124
29			+	0.260	-	18.146	460.460	099.909	+	17.740	+	18.694
40			-	5.542	-	0.014	464.012	099.929	+	14.428	+	06.526
41			+	0.150	-	10.098	463.882	110.021	+	12.006	+	26.414
47			-	5.264	-	0.022	469.147	110.049	+	5.271	+	16.294
23			-	0.000	-	8.106	469.450	118.179	+	0.000	+	8.106
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	209.06090	✓
										面積	104.53045	✓
										m×0.3025=坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 42-2

街廊番号 (No. 64)

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							460.700	118.054					
25			+	4.749	-	0.081	454.961	117.974	+	4.749	+	0.081	+
38			-	0.261	+	18.088	446.700	099.886	-	11.749	+	18.240	+
39			-	4.762	-	0.020	460.460	099.909	+	6.260	+	66.615	-
24			-	0.240	-	18.146	460.700	118.054	+	0.240	+	18.146	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面积	208.664711	✓	
										面积	104.602355	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No 64)

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								
19							490.000	110.1000				
41			+ 26.418	+ 0.112	-		460.882	110.021	+ 26.418	+ 0.112	+	+
42			- 0.095	+ 7.382	-		460.977	102.639	+ 2.761	+ 7.606	-	+
18			- 26.418	- 0.270	-		490.000	102.909	+ 26.292	+ 14.718	-	-
19			+ 0.031	- 7.224	-		490.000	110.1000	- 0.031	+ 7.224	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										管面積	485.47982	485.47982
										面積	192.708991	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 第 104-2, 106

街廊番号 (No. **64**)

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								
18			--	--			490.421	102.909				
42			+	+	26.044	0.270	464.977	102.639	+	+	+	+
44			-	+	0.070	4.674	464.040	096.964	+	+	-	+
40			-	-	4.180	0.043	468.230	097.017	+	+	-	-
49			+	-	0.009	4.062	468.190	100.104	+	+	+	-
17			-	--	22.142	0.094	490.422	100.198	+	+	-	-
18			+	-	0.018	2.708	490.421	102.909	-	+	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算												
			--	--					Σ			
									倍面積	144.629.506		
									面積	44.741.817		✓
										82.870.708		✓
										314.753		
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 127

街廓番号 (No. 64)

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									
			--		--								
17						490.562	100.198						
49			+	22.142	-	0.094	468.190	100.104	+	22.142	+	0.094	+
41			-	0.076	+	4.722	468.264	94.663	+	11.230	+	4.922	+
16			-	22.107	-	0.285	490.566	94.628	+	22.044	+	11.285	-
17			+	0.028	-	4.444	490.562	100.198	-	0.028	+	4.444	+
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点検点坐标计算													
			--		--				Σ				
									倍面積	250.739608			
									面積	249.67628	✓		
										125.369804	✓		
									m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐标及街廊面积计算簿 ¹⁴²⁻⁵

街廊番号 (No. 64)

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									
			--		--								
11			--		--	480.111	087.700						
14			+	2.702	+	0.001	477.412	087.668	+	2.702	+	0.001	+
12			--	0.089	+	6.831	477.442	080.837	+	5.011	+	6.901	+
13			--	2.701	--	0.001	480.260	080.872	+	2.702	+	10.697	--
15			+	0.088	--	6.801	480.111	087.700	--	0.088	+	6.831	+
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
点検点坐标计算										Σ	--	--	
			--		--				倍面積	18.716088		✓	
			--		--				面積	18.457024		✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 124

(491) 街廓番号 (No. 61)

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							391.916	079.734				
66			0.172	19.272			392.128	079.006	0.172	19.272	+	+
65			4.452	0.057			396.480	079.063	4.796	38.601	+	+
4			0.171	19.271			396.409	079.792	9.077	19.387	-	-
3			4.453	0.058			391.916	079.734	4.153	0.058	-	-
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	171.59298	171.59298	
									面積	85.796492	√	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 124

(492)

街廓番号 (No. 63)

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									
61							286.462	079.664					
70			-	0.136	-	10.905	286.462	090.569	0.136	10.905	-	-	
69			-	5.727	-	0.074	292.253	090.643	5.455	21.884	-	-	
3			-	0.097	-	10.909	291.946	079.734	11.085	11.019	-	-	
61			-	5.494	-	0.070	286.462	079.664	5.494	0.070	-	-	
点檢点坐標計算									Σ				
									倍面積	122.370	254	122.370	254
									頂積	61.195	127	√	
									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 磨 124 (903)

街廓番号 (No. 64)

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									
60							382.995	0.79.619					
68			-	0.157	-	17.268	382.838	0.96.887	+	0.157	-	17.268	-
70			-	0.727	-	0.009	383.565	0.96.896	-	0.413	-	34.545	+
72			-	0	-	0.090	383.565	0.96.986	-	1.140	-	34.644	+
67			-	8.545	-	0.110	392.110	0.97.096	-	9.685	-	34.844	+
69			+	0.057	+	6.453	392.053	0.90.643	-	18.174	+	28.591	-
70			+	5.727	+	0.074	386.326	0.90.569	-	12.389	+	21.994	-
61			-	0.136	+	10.905	386.462	0.79.664	-	6.798	+	10.995	-
60			+	3.467	+	0.045	382.995	0.79.619	-	3.467	-	0.045	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	194.014.769	194.014.769	
										面積	97.007.384	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 磨 127 (101)

街廓番号 (No. 84)

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							454.443	0.80	459.1			
40			0.257	19.347	454.700	0.99886		0.257	19.347	-	-	
40			9.312	0.037	464.012	0.99923		9.826	38.731	+	+	
63			0.094	7.304	464.106	0.92619		19.232	31.464	+	-	
64			5.098	0.066	479.008	0.92553		14.228	26.094	-	-	
8			0.087	11.954	479.095	0.80599		9.217	12.074	+	-	
7			4.652	0.060	474.443	0.80599		4.652	0.060	-	-	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	246.532973	246.532973
										面積	123.266486	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 磨 126,128 号 街廓番号 (No. 64)

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							413.9894	080.0181				
36			0.192	31.378		414.1814	111.0965	0.192	31.378	+		+
71			29.632	0.420		443.8134	111.8165	30.016	63.176	+		+
62			0.129	21.415		443.6844	080.4404	59.519	32.181	-		-
6			29.695	0.383		413.9894	080.0181	29.695	0.383	-		-
点檢点坐标計算										Σ		
										併面積	1882.531274	1662.531274
										面積	931.265637	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第 119-1B 号 街廓番号 (No. 84)

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								
28			--	--			76 369.7401	117.1421				
29			-	-			6.226	0.088	6.226	0.088		
31			-	-			9.018	0.088	12.432	9.194		
32			-	-			6.229	0.221	6.229	18.433		
28			-	-			9.027	0.083	9.027			
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	1141.99292	1141.99292
										面積	47.099646	
										圖計 12 57.10 27R 每		
										m × 0.3025 = 坪		

中 隆 測 量 株式 會 社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 店 119-1 B 202 街廓番号 (No. 63)

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								
							-118	-37				
29							390.514	117.064				
30			-	-	11.231	0.158	379.283	116.906	+	11.231	+	0.158
1			-	-	2.919	0.043	376.324	116.863	+	21.421	+	0.059
2			-	-	0.123	9.000	376.447	104.863	+	28.217	-	11.402
33			-	-	20.187	0.233	396.604	104.147	-	7.947	-	24.114
32			-	-	0.029	2.674	396.647	107.825	-	12.263	+	21.142
31			+	+	6.223	0.221	390.434	108.046	-	6.063	+	18.217
29			-	-	0.080	9.018	390.514	117.064	+	0.080	-	9.018
点檢点坐标計算										Σ		
倍面積										164.5666	10.564.5666	
面積										182.282805		
m × 0.3025 = 坪												

中 國 測 繪 學 會 命 命