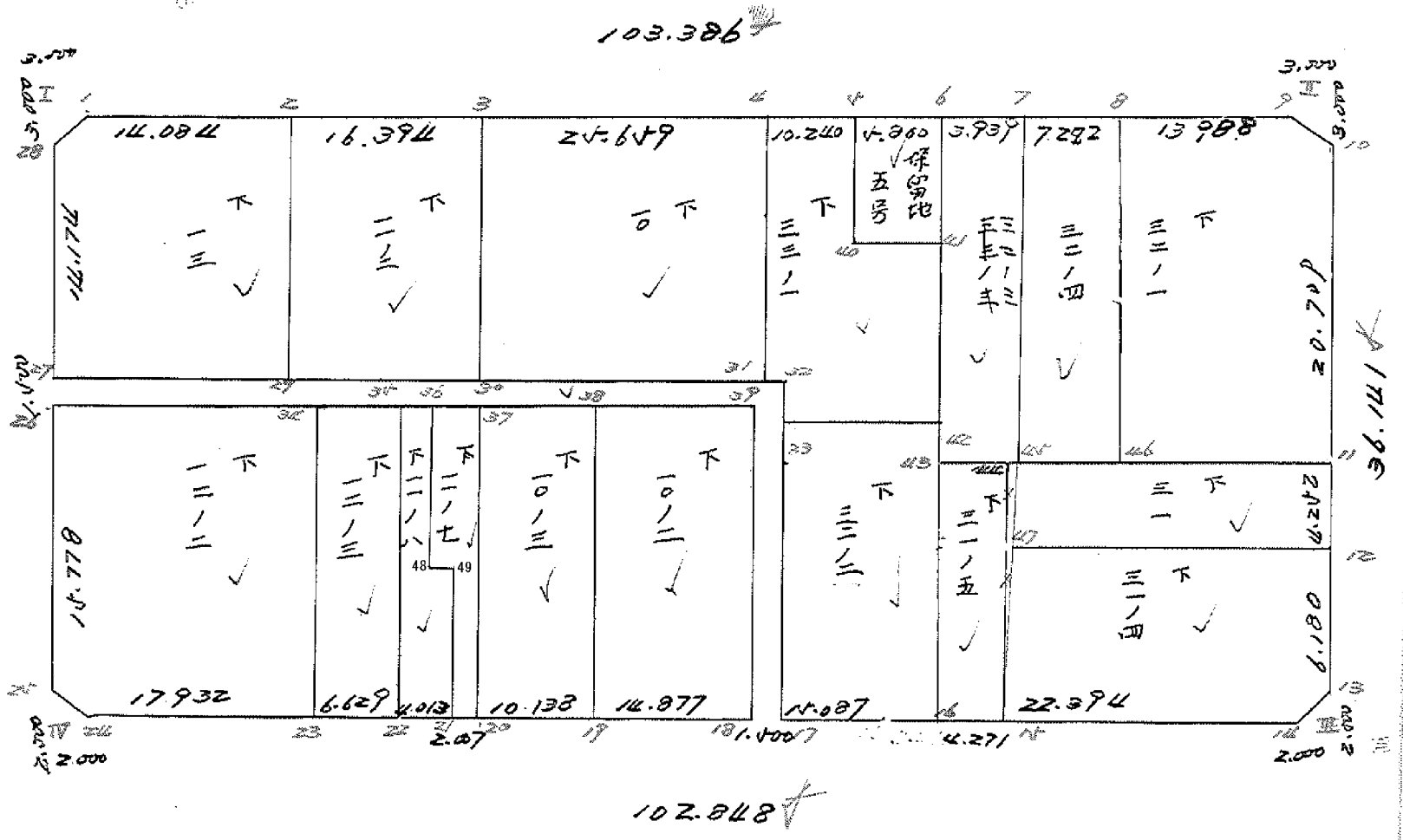


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 90)

略 圖

計算面積 =
 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. 90)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \cos A \\ (1) S \cos A \end{matrix}$	$\begin{matrix} \sin A \\ (2) S \sin A \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-149	-37					
I					0.0487	0.4610					
II	89 40 19	103.086	0.02817 0.291	999996 103.086	0.0484	242.767	0.291	103.396	+	+	
III	179 03 41	06.141	999971 06.140	007607 0.274	0.4170	242.472	34.448	207.047	-	-	
IV	269 40 9	102.868	0.04774 0.494	999983 102.866	0.42318	344.318	72.292	104.476	-	+	
V	318 40 8	06.442	999750 06.440	022358 0.814	0.0487	0.4610	36.443	0.814	-	+	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	7484.9109137484	910913		
							面積	3742.47476			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

 街廓番号 (No. 90)

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								
I							-149	-37				
							0.042875	0.046102				
28	44-17-13		-	+	-	+						
	0.925390		2.999	0.067	0.8274	446.066						
1	44 17 10	4.201	+	+	-	-						
			715.862	698.242	0.042875	0.046102						
			0.007	2.944	0.042875	0.046102						
I			-	-	-	+						
			0.008	0.000	0.042875	0.046102						
II							-149	-37				
							0.042875	0.046102				
9	45 17 00		-	-	-	+						
	1.010360		0.008	0.000	0.042875	0.046102						
10	130 42 17	6.253	-	+	-	-						
			703.454	710.741	0.042875	0.046102						
			2.992	0.000	0.042875	0.046102						
II			+	-	-	+						
			0.000	0.000	0.042875	0.046102						
点檢点坐标計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		
										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

街廓番号 (No. 90)

90

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								
III							-169	-37				
							0.61724	252.472				
IV	45-35-27		+		-		0.39724	252.487	+	2.000	-	-
	0.986580											
IV	224-36-47	2.826	-	711.866	-	702.315	0.61706	254.472	+	1.932	-	-
				2.012		1.924				2.012	+	-
III			+	0.012	-	2.000	0.61724	252.472	-	0.012	-	-
											4.000180	4.000180
												2.000090
IV							-169	-37				
							0.62018	254.018				
II	45-02-28		+	0.012	+	2.000	0.62006	254.018	+	0.012	+	+
	1.029189									2.000		
II	314-10-32	2.852	+	696.859	-	717.208	0.60019	254.060	+	1.999	+	-
				1.927		2.024				1.927	+	
IV			-	1.999	+	0.024	0.62018	254.018	+	1.999	-	+
											0.998440	0.998440
												1.999270
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

通路

街廊番号 (No. 90)

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						023.045	355.749					
32			+ 0.557	- 0.59355		022.488	296.394	+ 0.557	+ 49.305			+ 1
17			-- 17.489	+ 0.171		041.977	296.223	-- 18.275	+ 118.881	--		-- 1
18			-- 0.078	-- 1.500		041.985	297.723	-- 07.872	+ 117.542	--		+ 1
39			+ 17.784	-- 0.158		024.001	297.881	-- 19.896	+ 115.894	+ 1		+ 1
26			-- 0.543	-- 57.834		024.544	355.715	-- 2.444	+ 47.902	--		+ 1
27			+ 1.499	-- 0.004		023.045	355.749	-- 1.499	+ 0.004	+ 1		+ 1
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
			--	--				--	--	--		--
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	201.902.614	201.902.614	
									面積	115.951.807		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 13

街廓番号 (No. 90)

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								
1							005.867	353.133				
2			+ 0.040	+ 14.084	005.827	339.049	+ 0.040	+ 14.084	+ 0.040	+ 14.084		
29				+ 17.058	+ 0.327	022.885	338.742	16.978	+ 28.485			
27				0.160	17.087	023.045	355.749	34.196	+ 11.785			
28			+ 14.171		0.317	008.874	356.066	20.185	5.549			
1			+ 3.007	+ 2933	005.867	353.133	3.007	2933				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	474.50168	474.50168
										面積	287.002890	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

11-2

街廓番号 (No. 90)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2							005.827	339.049				
3			+ 0.046	+ 16.394			005.781	322.655	+ 0.046	+ 16.294		
30			16.958	+ 0.08	0.985		022.734	322.570	- 16.868	+ 0.08		
29			0.158	16.782			022.885	338.742	- 0.158	+ 16.886		
2			+ 17.058		0.377		005.827	339.049	- 17.058	+ 0.377		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	440.896	539.723
										面積	276.998	336.009
										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 10

街廓番号 (No. 90)

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								
3						005.781	322.655					
4			-	-	0.073	25.659	005.708	296.996	-	0.073	25.659	-
31				-	16.785	0.080	022.499	296.916	-	16.609	41.099	-
30				-	0.216	25.634	022.734	322.570	-	23.668	25.824	-
3			+	-	16.785	0.080	005.781	322.655	-	16.958	0.224	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	864.224922	864.224922
										面積	432.112461	432.112461
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下 12-2

街廊番号 (No. 90)

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							021.544	355.715					
31			+	0.190	+	20.226	024.354	335.489	+	0.190	+	20.226	+
23			-	17.849	+	0.102	042.203	335.387	-	17.469	+	0.054	-
24			-	0.102	+	17.791	042.306	353.318	-	05.421	+	22.725	-
25			+	1.987	-	2.045	040.319	355.363	-	03.537	+	2.749	+
26			+	15.775	-	0.052	021.544	355.715	-	15.775	+	0.052	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	711.03/018	711.03/018	
										面積	254.66509		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 12-3

街廓番号 (No. 90)

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								
34							024.354	335.489				
35			+	0.061	+	6.545	024.293	328.744	+	0.061	+	6.545
22			-	17.872	+	0.186	042.165	328.758	-	17.750	+	11.276
23			-	0.028	-	6.629	042.203	335.387	-	45.660	+	6.803
34			-	17.849	-	0.102	024.354	335.489	-	17.849	+	0.102
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	225.208482	225.208482
										面積	117.604241	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

11-8

街廓番号 (No. 90)

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							024.293	328.944					
36			+	0.017	+	1.818	024.276	327.126	+	0.017	+	1.818	+
48			-	11.647	-	0.121	035.923	327.005	-	11.613	+	0.757	-
49			+	0.018	-	2.243	035.905	324.762	-	20.242	+	6.121	-
21			-	6.236	-	0.017	042.141	324.745	-	29.460	+	8.081	-
22			-	0.024	-	4.013	042.165	328.758	-	05.720	+	4.084	+
35			+	17.872	-	0.186	024.293	328.944	-	17.872	+	0.186	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	92.661649	92.661649	
										面積	46.330829		
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下 11-7

街廊番号 (No. 90)

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			--	--			024.276	327.126				
37			+	+	0.041	4.228	024.235	322.788	+	4.228	+	+
20			-	+	17.895	0.050	042.130	322.738	-	8.726	-	-
21			-	-	0.011	2.007	042.141	324.745	-	6.769	-	+
49			+	-	6.236	0.017	035.905	324.762	+	4.745	+	+
48			-	-	0.018	2.243	035.923	327.005	-	2.485	-	+
36			+	-	11.647	0.121	024.276	327.126	+	0.121	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	125.092 994	125.092 994
			--	--						面積	62.546 997	
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 10-3

街廓番号 (No. 90)

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									
37						021.235	322.788						
38			+	0.094	+	9.999	024.141	312.789	+	0.094	+	9.999	+
19			-	17.930	+	0.189	042.071	312.600	-	17.742	+	20.187	-
20			-	0.019	-	10.128	042.130	322.738	-	17.731	+	10.238	-
37			-	17.895	-	0.050	021.235	322.788	-	17.895	+	0.050	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	260.722296	260.722296	
										面積	120.281148		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 10-2

街廓番号 (No. 90)

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								
38	.	.	---	---	.	.	024.141	312.789				
39	.	.	+	+	.	.	024.001	297.881	+	+	+	+
18	.	.	-	-	.	.	041.985	297.723	-	+	-	-
17	.	.	-	-	.	.	042.071	312.600	-	+	-	+
38	.	.	+	-	.	.	024.141	312.789	-	+	-	+
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
			---	---	.	.						
点檢点坐標計算										Σ		
			---	---	.	.				倍面積	207,888.456	207,888.456
			---	---	.	.				面積	207,444.228	
			---	---	.	.				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 32-2

街廓番号 (No. 90)

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								
33						023.988	296.381					
12			+ 0.083	+ 15.324		023.905	281.047	+ 0.083	+ 15.324			
16			- 17.984	- 0.090		041.890	281.137	- 17.819	+ 30.478			
17			- 0.087	- 15.086		041.977	296.223	- 15.891	+ 15.402			
33			+ 17.989	- 0.118		023.988	296.381	- 17.989	+ 0.118			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	170.220	
										面積	547.452224	547.170320
											273.581160	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

33-1

街廓番号 (No. 90)

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						005.708	296.996						
5			+	0.028	+	10.240	005.680	286.756	+	0.028	+	10.240	+
40			-	8.236	-	0.041	013.916	286.797	-	8.180	+	20.409	-
41			+	0.016	+	5.800	013.900	280.997	-	16.450	+	26.178	-
42			-	10.005	-	0.050	023.905	281.047	-	26.389	+	41.948	-
33			-	0.080	-	15.334	023.988	286.381	-	46.477	+	16.564	-
32			+	1.450	-	0.013	022.488	286.394	-	44.060	+	1.217	+
31			-	0.005	-	0.422	022.493	286.916	-	42.465	+	0.682	-
4			+	16.725	-	0.080	005.708	286.996	-	16.725	+	0.080	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	485479.378	485479.378	
										面積	242.739689		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

保留地 5号 街廓番号 (No. 90)

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									
5							205.680	286.756					
6			+	0.217	+	5.800	205.663	280.956	+	0.217	+	5.800	+
41			-	8.237	-	0.041	013.909	280.997	-	8.237	+	11.559	+
40			-	0.016	-	5.800	013.916	286.797	-	16.456	+	5.718	+
5			+	8.236	+	0.041	205.680	286.756	-	8.236	-	0.041	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	91.442.047	91.442.047	
										面積	47.771.023		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 $\frac{32}{84}-3$

街廓番号 (No. 90)

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								
6							005.663	280.956				
7			+	0.011	+	0.989	005.652	277.017	+	0.011	+	0.989
45			-	23.783	-	0.119	029.435	277.136	-	23.761	+	7.759
43			-	0.123	-	0.989	029.458	281.075	-	47.567	+	0.701
6			+	23.783	+	0.119	005.663	280.956	-	23.783	-	0.119
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	187.405696	187.405696
										面積	93.702848	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

32-4 街廓番号 (No. 90)

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									
7							205.652	277.017					
8			+	0.020	+	7.282	205.632	269.735	+	0.020	+	7.282	
46			-	23.761	-	0.11P	029.393	269.854	-	23.721	+	14.444	
45			-	0.042	-	7.280	029.435	277.136	-	47.424	+	7.040	
7			+	23.783	+	0.11P	205.652	277.017	+	23.780	-	0.11P	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	246.208000	246.208000	
										面積	172.104014		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

31-5

街廓番号 (No. 90)

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									
43						029.458	281.075						
45			+	0.023	+	3.929	029.435	277.136	+	0.020	+	3.929	+
15			-	12.430	+	0.270	041.865	276.866	-	12.384	+	8.148	-
16			-	0.023	-	4.271	041.890	281.137	-	24.838	+	4.147	+
43			+	12.422	+	0.062	029.458	281.075	-	12.422	-	0.062	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	102.063402	102.063402	
										面積	41.031751		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下 32-1

街廓番号 (No. 90)

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								
8							005.632	269.735				
9			+ 0.040	+ 13.988			005.592	255.747	+ 0.040	+ 13.988		
10			- 2.992	+ 10.020			008.584	252.724	- 2.912	+ 10.999		
11			- 20.708	+ 0.147			029.292	252.567	- 26.612	+ 4.179		
46			- 0.101	- 17.287			029.393	269.854	- 47.421	+ 17.049		
8			+ 23.761	+ 0.119			005.632	269.735	- 23.761	- 0.119		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	804.517728	804.517728
										面積	102.218864	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下 31

街廊番号 (No. 90)

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							029.435	277.136					
11			+	0.140	+	24.569	029.292	252.567	+	0.140	+	24.569	+
12			-	4.242	+	0.092	033.544	252.534	-	0.966	+	49.171	-
47			-	0.142	-	24.510	033.686	277.044	-	8.060	+	24.694	+
45			+	4.241	-	0.092	029.435	277.136	-	4.241	+	0.092	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	208.677181	208.677181	
										面積	104.338590		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下

31-11 街廓番号 (No. 90)

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								
47							033.686	277.044				
12			-	0.142	-	24.510	033.544	252.534	0.142	24.510		
13			-	0.180	-	0.047	039.724	252.487	4.896	49.067		
14			-	2.012	-	1.924	041.736	254.472	14.088	47.129		
15			-	0.129	-	22.094	041.865	276.866	16.229	22.750		
47			+	0.179	+	0.178	033.686	277.044	8.179	0.178		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	096.016076	096.016076
										面積	198.028038	
										m × 0.3025 = 坪		