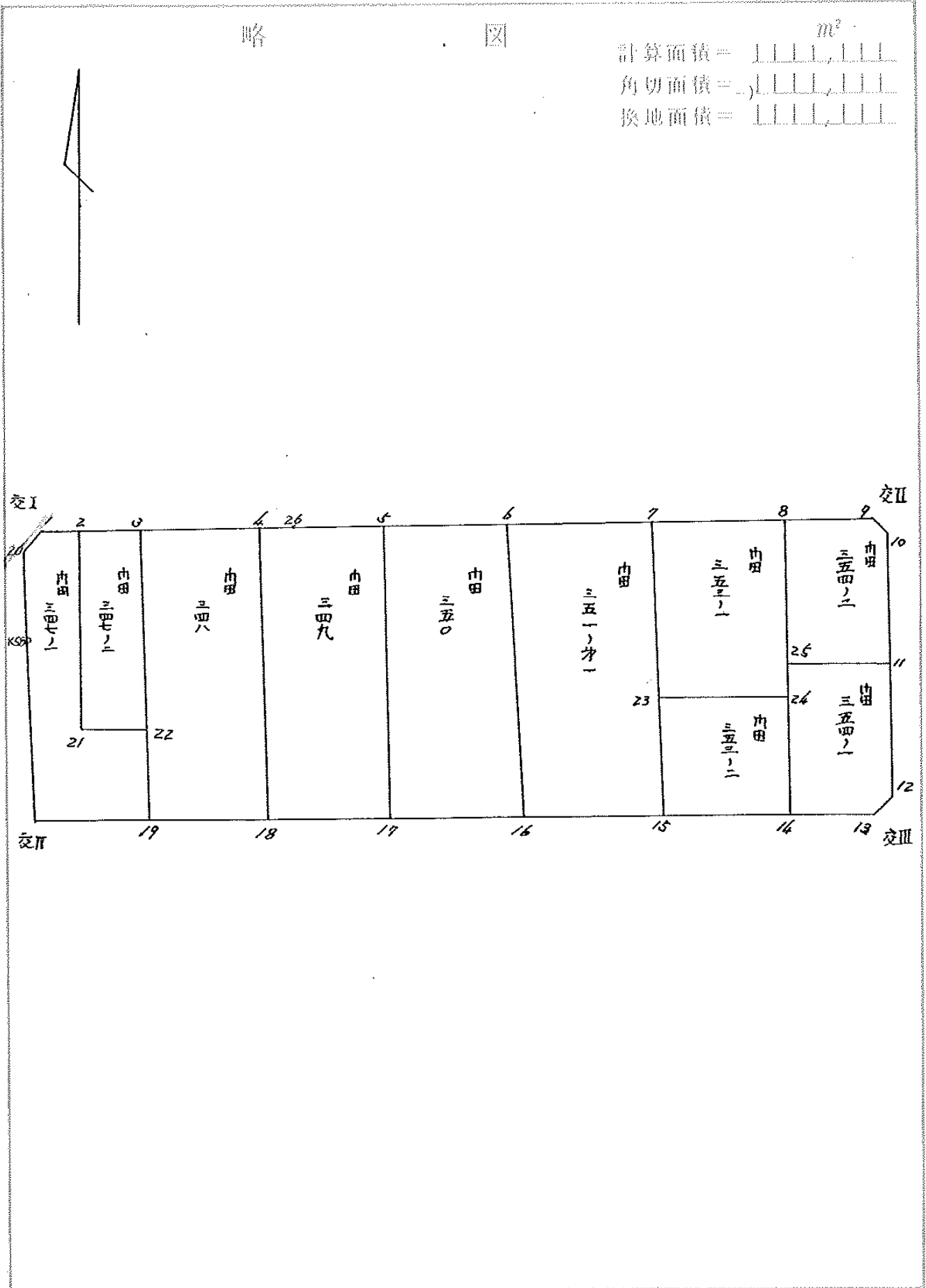


# 街廓原子一覽表用紙 (No. 11)

略 図

計算面積 =  $m^2$                        
 角切面積 =                       
 換地面積 =                     



街廓点坐标及街廓面积计算簿

街区

1/2 街廓番号 (No. 11)

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
I					803.743	509.738				
4	-	2.324	2.324	0.000	806.277	509.738	2.324	0.000	-	-
26	-	0.549	0.549	0.000	806.826	509.738	0.549	0.000	-	-
6	-	2.312	0.000	2.312	809.138	509.738	0.000	2.312	-	-
II	-	2.636	0.000	2.636	811.772	509.738	0.000	2.636	-	-
III	-	28.027	1.267	27.760	813.039	509.738	1.267	27.760	-	-
KV2(V3)	-	0.002	1.924	0.002	815.000	509.738	1.924	0.002	-	-
KV3	+	0.676	22.067	0.676	815.676	509.738	22.067	0.676	-	-
KV4(V6)	+	1.697	22.136	1.697	817.373	509.738	22.136	1.697	-	-
KV5(V7)	+	1.380	22.167	1.380	818.753	509.738	22.167	1.380	-	-
KV6(V9)	+	2.620	0.000	2.620	821.373	509.738	0.000	2.620	-	-
KV7(V10)	+	1.681	17.026	1.681	823.054	509.738	17.026	1.681	-	-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街区

1/2 街廓番号 (No. 11)

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								
K18			1	0.664	0.746	810.724	539.174	0.338	1.006	-	-	
I			1	0.862	0.256	800.243	238.738	6.862	0.256	-	-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	676.08626	
										面積	342.56272	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 11)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	$\begin{matrix} (3) \\ \text{複緯距} \end{matrix}$	$\begin{matrix} (4) \\ \text{複経距} \end{matrix}$	(1)×(4)	(2)×(3)
I					800.743	438.738				
1			0.137	1.995	804.070	436.743	0.137	1.995	-	-
20			2.136	2.070	804.743	436.013	2.136	1.920	-	+
I			1.998	0.076	803.743	438.738	1.998	0.076	-	-
								倍面積 0.996285		0.996285
								面積 1.998162		✓
9					811.660	622.273				
II			0.112	1.997	811.772	620.296	0.112	1.997	-	-
10			1.998	0.078	813.770	620.084	2.222	0.906	-	+
9			2.110	1.909	811.660	622.273	2.110	1.909	-	+
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積 0.998862		0.998862
								面積 1.998901		✓
								m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 11)

712 347-1

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					806.070 / 536.943 /					
2			0.411	5.962	806.070	536.943	0.411	6.762		
21			18.441	1.181	823.062	532.077	19.464	10.806		+
22			2.502	20.224	823.062	546.421	27.7	19.910		-
19			10.586	0.515	834.130	522.372	49.496	29.617		+
17			1.891	17.326	832.667	539.718	57.099	11.776		+
15			21.656	0.526	810.796	539.194	54.066	5.026		-
20			6.866	0.181	806.961	539.013	8.566	6.321		-
1			1.861	2.070	806.070	536.943	1.861	2.070		-
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	660.165552660165552		
							面積	320.072776		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 174 367-2

街廓番号 (No. 11)

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												
2							864.50	1150.78				
3			- 0.689	9.998	865.170	1520.783			- 0.689	9.998		-
22			- 18.666	0.896	820.544	1521.877			- 18.732	19.102		+
21			+ 0.502	10.222	823.042	1532.099			+ 37.696	7.986		+
2			+ 18.666	1.118	866.50	1530.78			+ 18.666	1.118		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	376.206596376	376.206596
										面積	187.103298	✓
										m × 0.3025 = 坪		

市廳測量課測量員 倉田

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 11)

110348

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							805.170	520.983				
↓			1.0871	1.5780	806.277	505.203			1.0871	1.5780		
18			27.0461	1.1261	825.320	506.322			1.220	50.604		1
19			1.1931	1.6063	834.130	522.392			59.070	10.246		1
6			28.9601	1.4091	805.170	520.983			28.960	1.409		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	726.113999	726.113999
										面積	663.066999	663.066999
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐标及街廓面积计算簿 17004P

街廓番号 (No. 11)

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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
✓											
4					806.277	505.203					
26			0.549	0.760	806.826	500.440	0.549	0.760			
5			0.808	1.459	807.606	688.981	1.906	20.985			
17 (K04)			28.716	0.834	836.450	689.815	1.630	1.610			
18			1.227	16.516	804.023	506.029	69.019	16.262			
4			27.066	1.126	806.277	505.203	27.066	1.126			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	928.811849	928.811849		
							面積	676.605926			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿, 7月 05日

街廓番号 (No. 11)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
5					807.634	628.781					
6			1.504	2.136	807.138	667.633	1.504	2.136			
16 (154)			28.792	0.034	807.700	667.668	1.800	42.661		+	
17 (155)			1.080	22.167	806.440	689.814	59.212	20.679		+	
5			28.716	0.804	807.604	628.781	28.916	0.804		-	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	1266.267828	1266.267828	
								面積	628.128916		✓
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿, 172051-1

街廓番号 (No. 11)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
✓											
6						209.102	467.633				
7			- 1.1211	20.159	810.259	467.674	- 1.1211	20.159	-	-	
15			- 29.2621	0.600	837.411	467.044	31.494	60.748	-	-	
16 (K54)			1.6311	20.624	807.730	467.662	59.166	20.654	1	1	
6			1.2872	0.006	809.108	467.633	28.792	0.005	1	1	
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	1183.070581	1183.070581	
								面積	391.625290	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿, 710053-1

街廓番号 (No. 11)

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
✓											
7					310.249	447.674					
8			0.720	12.985	210.782	404.497	0.720	12.985			
24			18.205	0.049	327.217	434.438	18.681	26.921			
23			0.637	12.664	328.785	447.202	17.684	13.208			
7			18.526	0.272	310.249	447.674	18.526	0.272			
点檢点坐标計算								Σ			
								倍面積	67.912662	67.912662	
								面積	206.666331	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿, 172043-2

街廓番号 (No. 11)

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							
23					828.785	667.202					
24			-0.6321	2.664	827.217	636.438	0.6321	12.666	-	-	
16			-1.0666	0.029	807.863	634.457	11.510	26.299	-	-	
K43			0.2061	10.967	807.627	664.434	21.920	16.000	-	-	
15			0.1161	15.101	807.511	667.044	21.568	1.926	-	-	
20			1.0726	0.168	828.785	667.202	1.0726	0.168	-	-	
点檢点坐标計算								Σ			
							倍面積	289.621970261	621.970		
							面積	104.760726			
							m × 0.3025 = 坪				

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 1 )

170-2

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					810.782	404.429					
9			0.6791	12.196	811.660	422.293	0.6791	12.196	-	-	
10			2.1101	190.91	813.770	420.084	0.6661	26.301	-	-	
11			10.0771	0.664	823.847	420.828	15.653	27.766	+	+	
25			0.7641	13.693	822.883	404.421	26.766	13.629	+	+	
8			11.901	0.002	810.782	404.429	11.901	0.002	-	-	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	330.806656	330.806656		
							面積	165.402228	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

