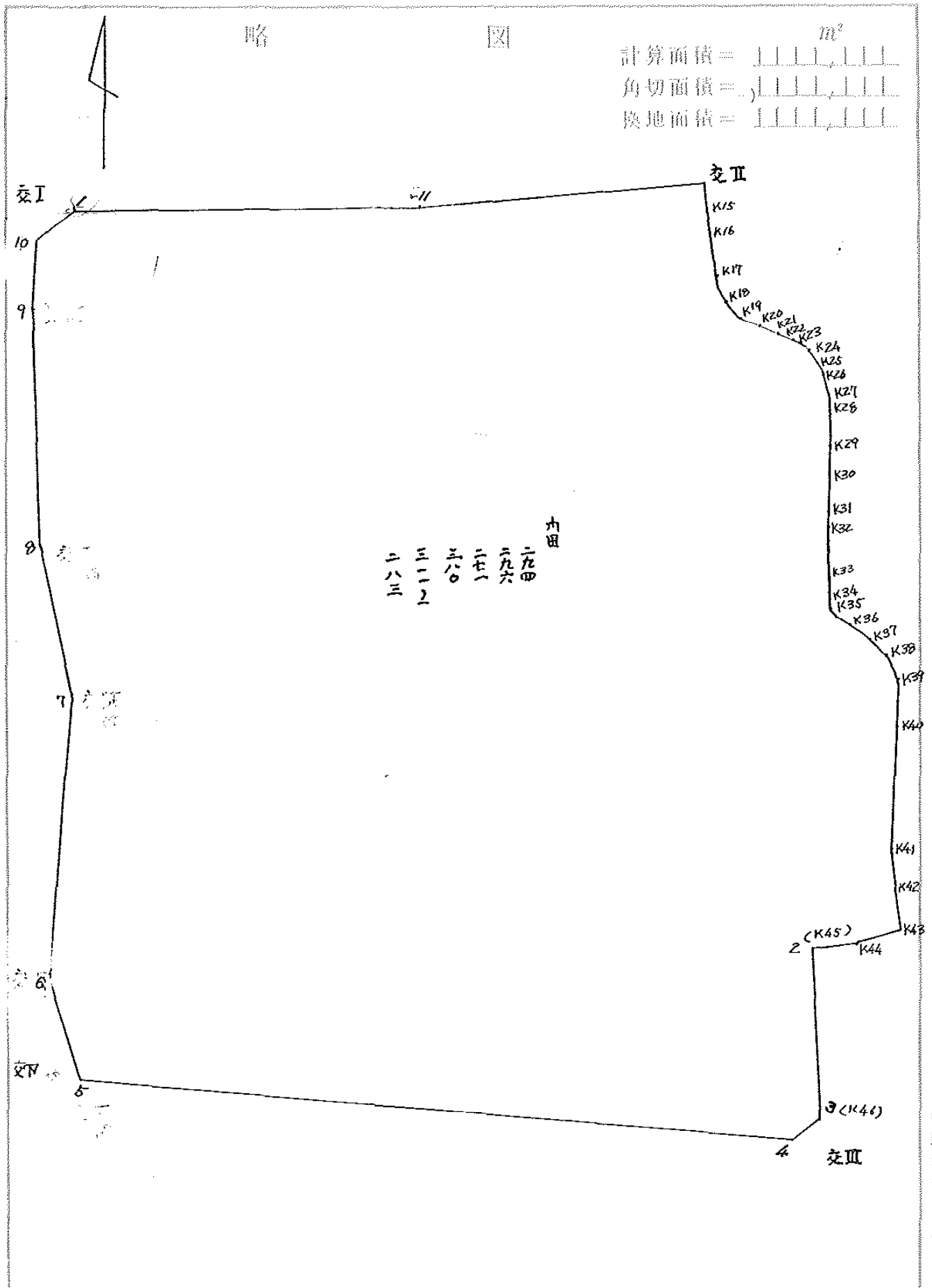


街廓原子一覽表用紙 (No. 8)

略 圖

計算面積 =            m<sup>2</sup>  
 角切面積 =             
 換地面積 =           



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街区

街廓番号 (No. 8)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
I										
II										
KN										
K16										
K17										
K18										
K19										
K20										
K21										
K22										
K23										
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

街区

街廓番号 (No. 8)

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								
K24			5.090	1.648	611.604	0.043	172	94.312	+450.820	-	-	
K25			3.761	0.750	614.096	0.222	103.163	+453.218	-	-		
K26			5.092	0.654	620.688	0.1768	112.016	+454.622	-	-		
K27			5.544	0.085	626.032	0.1683	122.652	+455.361	-	-		
K28			6.970	0.967	630.002	0.140	135.166	+454.479	-	-		
K29			3.731	0.716	636.703	0.066	145.867	+452.796	-	-		
K30			28.573	2.003	664.006	0.069	178.171	+450.077	-	-		
K31			3.440	0.108	668.766	0.477	210.184	+447.966	-	-		
K32			3.437	0.610	672.83	0.4867	217.061	+448.468	-	-		
K33			4.983	2.226	676.966	0.264	225.281	+451.304	-	-		
K34			3.058	1.997	680.024	0.644	233.122	+455.527	-	-		
K35			4.335	4.231	684.049	0.66.413	240.515	+461.755	-	-		
K36			3.388	1.196	687.767	0.64.207	248.238	+467.182	-	-		
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

街区

街廓番号 (No. 8)

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								
K07			0.393	0.013	688.160	0.65	206	+252.019	+468.391	-	-	
K08			54.434	6.385	762.574	0.1	0.89	+306.846	+462.019	-	+	
K09			0.399	0.113	742.973	0.1	202	+361.679	+455.521	-	+	
K10			0.527	0.613	743.400	0.1	2.01	+362.605	+454.795	-	+	
K11			0.557	1.078	744.047	0.1	0.93	+363.689	+453.104	-	+	
K12			0.717	1.880	744.774	0.1	273	+364.963	+450.146	-	+	
K13			0.831	3.905	764.204	0.1	178	+366.511	+444.361	-	+	
K14			0.397	3.602	764.992	0.1	62	+367.729	+436.854	-	+	
2 K05			0.169	7.871	766.161	0.1	070	+368.285	+425.381	-	+	
3 K06			30.956	1.664	777.117	0.1	072	+399.410	+415.846	-	+	
II			1.887	0.106	779.064	0.1	072	+422.258	+414.076	-	+	
V			18.368	194.794	780.636	0.1	215	+415.772	+219.176	+	+	
6			26.877	11.580	783.759	0.1	778	+370.627	+12.802	+	+	
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 街区

街廓番号 (No. 8)

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			+ 57.746	2.129	676.013	576.666	-285.904	+3.351	+	-		
8			- 20.236	3.091	544.777	479.747	-207.922	+2.389	+	+		
9			+ 84.077	0.597	571.700	520.254	103.609	-1.299	-	+		
I			- 9.766	0.948	561.934	479.404	9.766	-0.948	-	-		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	90240.800857	90240.800857
										面積	45120.400428	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

角切

街廓番号 (No. 8)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
I											
1			- 0.090	1.998	462.024	477.408	- 0.090	1.998	-	-	
10			- 1.901	2.191	463.924	479.491	2.081	1.805	-	+	
I			+ 1.991	0.193	461.906	479.406	1.991	0.193	-	-	
倍面積 面積									3.995388	3.995388	
									1.997694	✓	
3											
IV			- 1.887	0.106	779.004	872.421	1.887	0.106	+	+	
4			+ 0.188	1.991	778.816	874.412	3.586	2.203	-	+	
3			+ 1.699	2.097	777.171	872.015	1.699	2.097	-	-	
点檢点坐標計算									Σ	3.776945	3.776945
									倍面積 面積	1.888472	✓
									m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿門牌 294, 296, 371, 380, 311-1, 283

1/4 街廓番号 (No 8)

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							562.024	577.6081				
II			4.2491	94.6401	566.2701	682.7681	4.2491	94.6401				
III			0.1961	100.0511	563.0771	682.7171	4.0021	289.0011				
KNT			2.1061	0.0171	565.2131	682.6001	4.2421	389.6991				
K16			18.2891	2.0281	583.5021	680.0721	24.6671	392.0661				
K17			3.6451	1.0511	587.1671	678.7211	46.6011	396.0231				
K18			2.4571	2.7851	589.7041	675.7361	52.8031	400.1591				
K19			0.2781	2.9671	589.9821	670.4881	55.6381	405.2911				
K20			5.0471	7.6121	594.0091	664.7771	60.9731	415.2501				
K21			4.2471	7.2941	600.2861	649.6831	71.2771	430.1561				
K22			2.8521	2.2461	600.1581	646.4071	79.3761	439.6961				
K23			0.4071	1.6171	606.4441	644.8201	85.6351	443.5591				
点檢点坐標計算										Σ	-17186.907547	-2632.733149
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 門牌 294, 296, 371, 380, 214 街廓番号 (No. 8)

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									
K24	5.070	1.648	0.995	0.172	1.642	0.282	94.132	+446.824	-	-	-	-	
K25	0.761	0.740	0.996	0.132	0.736	0.096	102.983	+449.222	-	-	-	-	
K26	5.072	0.644	0.998	0.111	0.638	0.072	111.836	+450.626	-	-	-	-	
K27	5.466	0.085	0.992	0.151	0.082	0.123	122.472	+451.365	-	-	-	-	
K28	6.970	0.767	0.992	0.125	0.750	0.117	134.986	+450.483	-	-	-	+	
K29	0.701	0.716	0.997	0.125	0.700	0.066	145.687	+448.800	-	-	-	+	
K30	28.573	2.003	0.884	0.469	1.766	0.947	177.991	+446.081	-	-	-	+	
K31	0.660	0.108	0.998	0.187	0.106	0.177	210.004	+448.970	-	-	-	+	
K32	0.407	0.610	0.992	0.200	0.603	0.127	216.881	+444.492	-	-	-	-	
K33	4.780	2.226	0.966	0.261	2.144	0.541	225.101	+447.808	-	-	-	-	
K34	0.458	1.997	0.998	0.240	1.973	0.444	232.942	+451.537	-	-	-	-	
K35	4.004	4.201	0.914	0.409	3.843	1.713	240.335	+457.759	-	-	-	-	
K36	0.088	1.196	0.996	0.207	1.184	0.217	248.058	+463.186	-	-	-	-	
点檢点坐標計算									Σ	-364.984	4743.6	-2104.609	46
									倍面積				
									面積				
									m × 0.3025 = 坪				

測量株式会社



街廓点坐標及街廓面積計算簿 門田 294.296.371.380. 3/4 街廓番号 (No. 8)

311-1, 283

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								
K37			0.0931	0.010	688.160	365.204	-251.939	+464.395	-	-		
K38			0.0854	0.0854	762.076	487.487	-306.666	+459.923	-	+		
K39			0.0991	0.113	762.970	702.702	-361.499	+451.525	-	+		
K40			0.4271	0.613	763.500	482.085	-362.425	+450.799	-	+		
K41			0.4571	0.781	766.057	393.093	-363.509	+449.108	-	+		
K42			0.7171	0.880	766.776	273.273	-364.793	+446.150	-	+		
K43			0.8011	0.904	765.604	349.178	-366.331	+440.365	-	+		
K44			0.9871	0.602	765.992	362.780	-367.549	+432.858	-	+		
2 (K65)			0.1691	0.871	766.161	670.670	-368.105	+421.385	-	+		
3 (K66)			0.9461	0.664	777.117	472.314	-399.230	+411.850	-	+		
4			0.6991	0.997	778.816	474.412	-431.885	+402.089	-	+		
5			0.1801	0.980	760.606	467.214	-415.404	+213.189	-	+		
6			0.8771	0.480	733.709	478.795	-370.347	+8.806	-	+		
点検点坐標計算										Σ	-36037.093826	+94896.984902
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 門田 294.296.371.380 4/4 街廓番号 (No. 8)

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			+	47.746	1	2.129	1.676	0.131	1.576	6.667	285.72	-0.645	-
8			-	20.206	1	0.091	1.645	7.777	1.579	7.477	207.742	-1.607	+
9			-	84.077	1	0.497	1.571	7.000	1.580	10.447	103.429	-5.295	+
10			-	7.725	1	0.704	1.563	9.245	1.579	4.991	11.578	-5.137	-
1			-	1.901	1	2.191	1.562	0.246	1.577	6.087	1.901	-2.191	-
										-59.056403	+82.665513		
点検点坐标計算										Σ 90232.947212			
										Σ 45716.473606			
										倍面積 90,232.947212	90,232.947212		
										面積 45,116.473606		✓	
										m × 0.3025 = 坪			