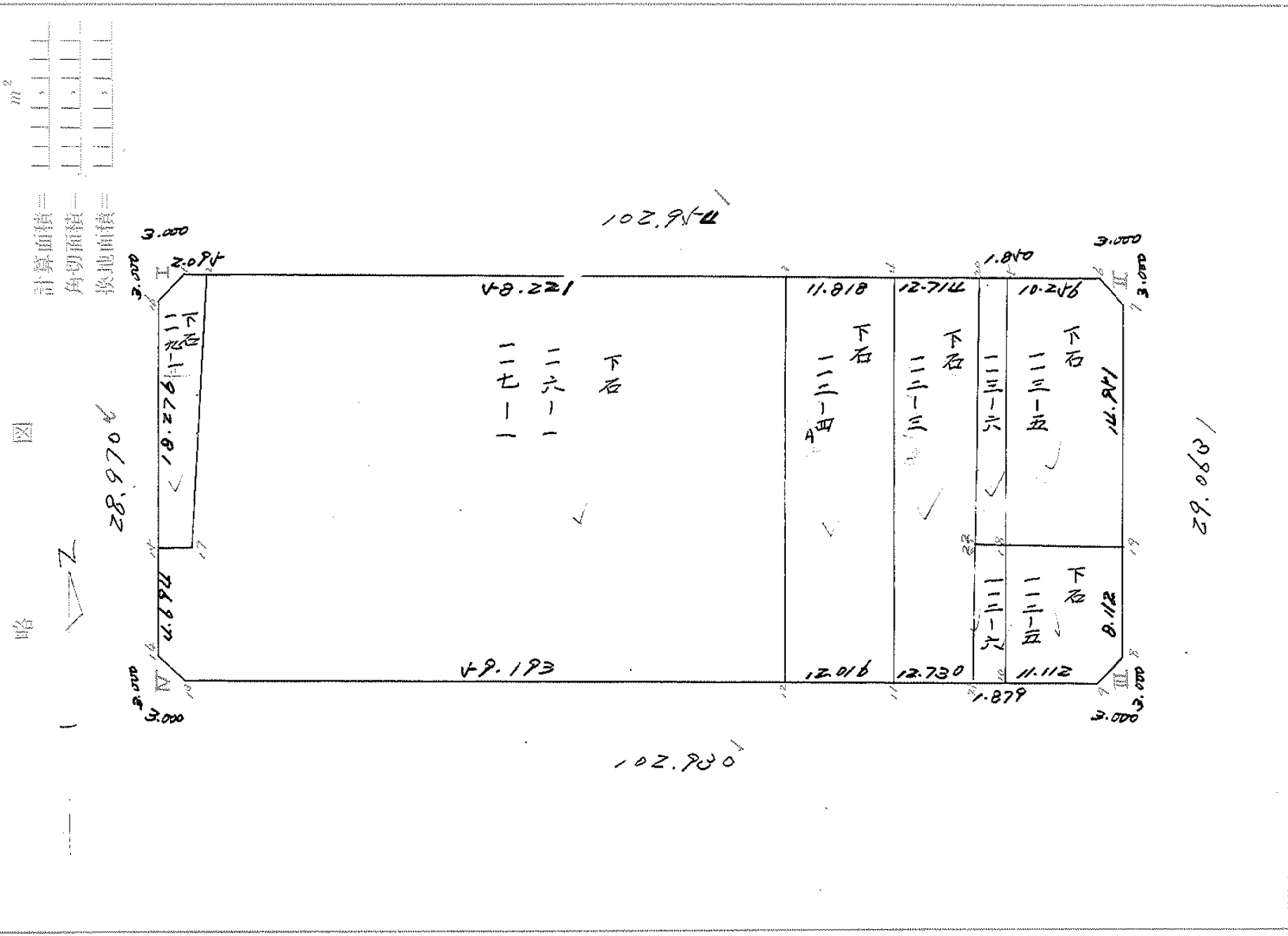


街廓原子一覽表用紙 (No. 12)



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 12)

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					-148	-37					
II	91 24 20	102.946	0.24834	999692	493.295	609.497					
III	179 19 40	29.063	999941	0.11702							
IV	271 28 41	102.920	0.24766	999689							
I	449 16 27	28.970	999920	0.12668							
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	4969.863083	4969.863083		
							面積		29849.31541		
							m × 0.3025 = 坪				

中庭測量
226
詳

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 12)

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)
I					-148	-37				
					490.294	609.497				
16	45-21' / 1.012307	0.000	0.000	0.038	496.294	609.459	0.000	+ 0.038	-	-
1	45 21 /	4.162	2.924	2.961	490.470	606.498	0.074	0.007	+	+
I		0.000	0.074	2.999	490.294	609.497	0.074	2.999	+	+
									8.994	11.0
										4497.074
II					-148	-37				
					494.842	406.474				
6	44-36' -6 3.926566	0.000	0.074	2.999	494.777	409.474	0.074	2.999	-	-
7	135 23 4	4.320	0.074	0.036	498.842	406.440	2.924	2.964	+	+
II		0.000	0.000	0.000	494.842	406.474	0.000	0.000	+	+
									8.994	37.4
										4497.127
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 118-6

街廓番号 (No. 12)

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)
					-148	-37				
20					495.477	421.676				
4			0.046	1.849	495.423	419.827	0.046	1.849		
18			18.406	0.026	410.924	420.144	18.498	3.372		
22			0.017	1.869	410.946	422.022	6.921	1.177		
20			18.469	0.046	495.477	421.676	18.469	0.046		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	68.460369	68.460369	
							面積		34.280184	
							m × 0.3025 = 坪			

中庭測量 220

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 112-6

街廓番号 (No. 12)

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) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
22					110.946	122.022				
18			0.017	1.869	110.963	120.154	0.017	1.869		
10			10.621	0.188	124.580	120.041	10.587	0.540		
21			0.049	1.879	124.629	122.220	21.159	1.483		
22			10.544	0.198	110.946	122.022	10.544	0.198		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	19.690000	19.690000
								面積		17.844000
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測量棟 230

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 112-V

街廓番号 (No. 12)

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) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
					495.423	419.827				
5			0.244	10.250	495.777	409.474	0.244	10.243		
6			0.075	0.004	498.842	406.440	3.483	23.440		
7			14.950	0.176	412.802	406.064	21.608	26.950		
8			0.127	10.789	410.974	420.154	26.684	13.137		
9			18.406	0.026	495.423	419.827	18.406	0.326		
点検点坐标計算								Σ		
								管面積	482.571017	482.471017
								面積		241.285508
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測量 2021

街廓点坐標及街廓面積計算簿下石 112-1

街廓番号 (No12)

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) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-168	-37					
18					113.929	120.143					
19			0.127	13.789	13.802	6.064	0.127	13.789			
2			8.111	0.095	21.910	6.269	7.857	27.673			
9			2.923	2.966	24.836	9.233	18.891	24.804			
10			0.286	11.108	24.450	20.041	21.428	10.732			
18			10.621	0.188	113.929	120.143	10.621	0.188			
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	294.133988	294.133988		
							面積		147.066994		
							m × 0.3025 = 坪				

中庭測量簿
200

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 116-1
117-1

街廓番号 (No. 12)

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)
					-148	-37				
2					490.422	604.404				
3			1.445	58.200	491.867	546.201	-	1.445	58.203	-
12			28.997	0.757	520.864	546.948	-	31.887	15.649	+
13			1.426	59.170	522.290	606.101	-	59.360	55.719	+
14			0.077	0.007	519.260	609.168	-	54.759	6.491	+
15			4.690	0.059	514.570	609.227	-	46.989	9.487	+
17			0.265	4.004	514.025	604.920	-	42.051	5.342	-
2			20.900	0.419	490.422	604.404	-	20.903	0.519	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	5429.783677	5429.783677
								面積		1714.891830
								m × 0.3025 = 坪		

中庭測量 285

