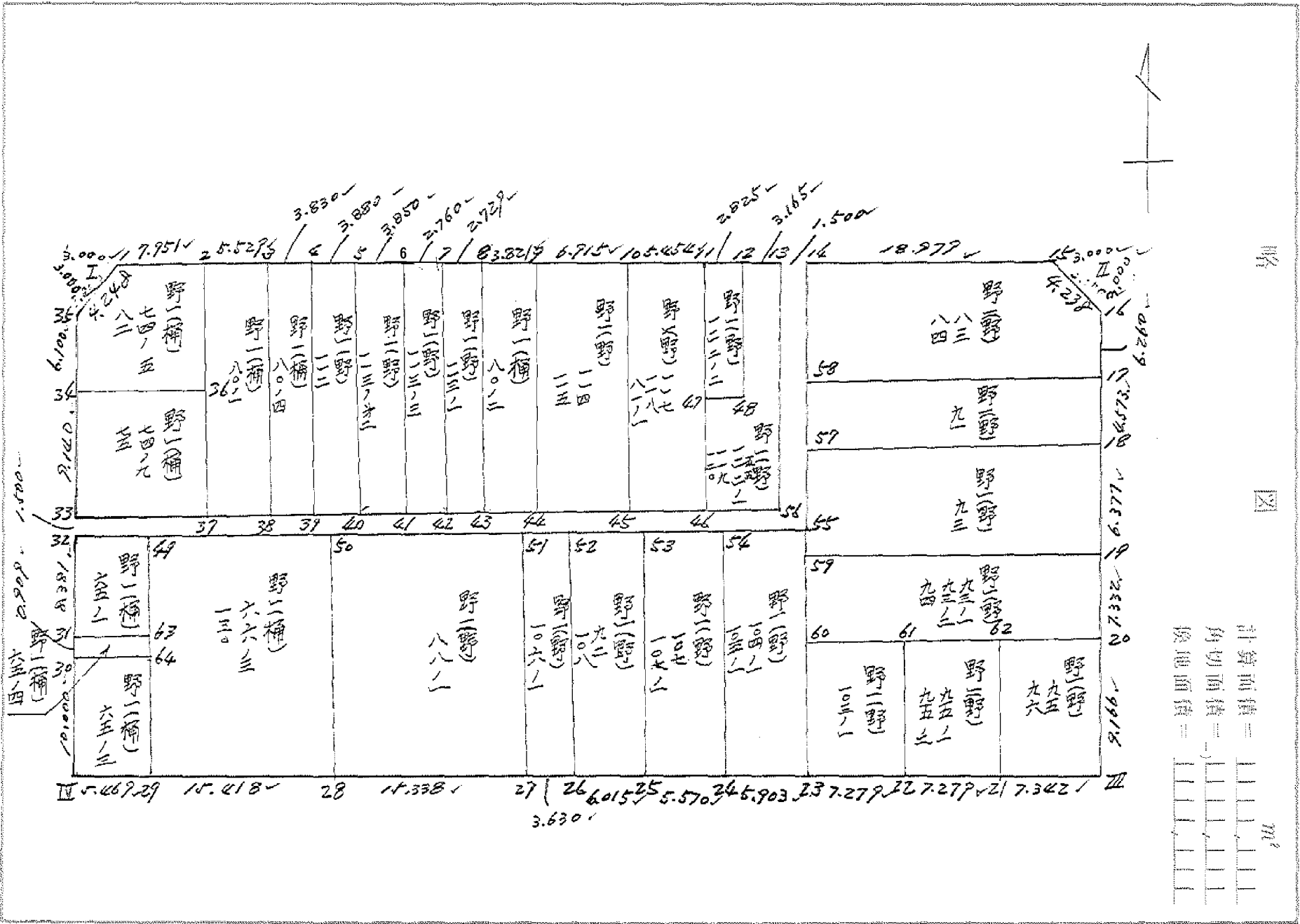


街廓原于一覽表用紙 (No. 35)

略 圖



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

地 者	面積	地 者	面積
野 1 (桶) 74-5.82	95 <sup>m<sup>2</sup></sup> 409 980	野 1 (野) 95.96	67 <sup>m<sup>2</sup></sup> 055 293
11 74-9.75	100 488 600	11 95-1.96-2	66 552 532
11 80-1	100 228 996	11 103-1	66 320 166
11 80-4	69 739 073	11 104-1,105-1	104 505 103
野 1 (野) 112	70 224 455	11 107,107-1	99 340 510
11 113-2	69 981 070	11 92,108	107 485 788
11 113-3	50 438 608	11 106-1	66 105 511
11 113-1	49 683 922	11 88-1	279 527 012
野 1 (桶) 80-2	69 551 410	野 1 (桶) 66-3.130	271 675 474
野 1 (野) 114,115	125 831 643	11 65-1	45 220 791
11 117,118,81-1	99 310 623	11 65-4	4 965 321
11 122-2	28 512 641	11 65-3	54 673 704
11 122-1,119,120,55	80 384 012	換 地 面 積	2872 478 939
11 83 84	200 685 323	角 切 面 積	8 999 997
11 91	98 768 407	通 路 面 積	117 587 654
11 93	146 066 632	街 區 面 積	2999 066 744
11 93-1,93-2,94	163 746 339	差	... 0 000 184

### 座標面積計算簿

点名 Y	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	倍積距 (DMY) ( $DMY_{i-1} + \Delta Y_{i-1} + \Delta Y_i$ )	倍面積 (2S) (DMY) × ( $\Delta X$ )
		( $X_{n-1} - X_n$ )		( $Y_{n-1} - Y_n$ )		
1	148238.812-		37305.593-			
2	148238.657-	0.155	37226.405-	79.188	79.188	12.274140
3	148275.365-	36.708-	37226.402-	0.003	158.379	5813.776332-
4	148277.842-	2.477-	37305.606-	79.204-	79.178	196.123906-
1	148238.812-	39.030	37305.593-	0.013	0.013-	0.507390-
					Σ 2 S =	5998.133488-
					S =	2999.066744
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2999.066744		907.217690				
ブロック番号( 35 ) 雑番号( )						

### 座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )	(DM) <sub>n+1</sub> + Δ <sub>n</sub> (+Δ <sub>n</sub> )	(DMY) × (ΔX)
35	148241.812		37305.594			
Ix	148238.812	3.000	37305.593	0.001	0.001	0.003000
1	148238.806	0.006	37302.593	3.000	3.002	0.018012
35	148241.812	3.006	37305.594	3.001	3.001	9.021006
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; font-size: 1.2em;"> <span>0.998337 /</span> <span>44-57-8 計</span> <span>707696</span> <span>706517</span> <span>4.248 ✓ 224-57-8</span> </div>					Σ 2S =	8.999994
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪		S =	4.499997	
4.499997		1.361249				
ブロック番号( 35 )      筆番号(                    )						

### 座標面積計算簿

点名	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n-1</sub> + ΔY <sub>n</sub> )	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )		
15	148238.663-		37229.405-			
II Δ	148238.657-	0.006	37226.405-	3.000	3.000	0.018000
16	148241.657-	3.000-	37226.405-	0.000-	6.000	18.000000-
15	148238.663-	2.994	37229.405-	3.000-	3.000	8.982000
Σ 2 S =						9.000000-
S =						4.500000
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
4.500000		1.361250				
ブロック番号 ( 35 )      筆番号 (      )						

1.002004  
45-3-26

16  
15

706401

707812

4.238

314-46-34

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
13							238.700 / 249.886					
14			+	0.003	+	1.400	238.700 / 248.484	+	0.003	+	1.400	+
15			-	19.838	-	0.030	248.438 / 248.414	-	19.832	+	2.990	-
16			-	0.014	-	49.186	248.412 / 205.600	-	39.684	-	44.246	+
17			+	1.400	+	0.001	247.012 / 205.599	-	38.198	-	111.431	-
18			+	0.168	-	44.689	246.884 / 249.912	-	36.430	-	44.743	-
19			+	18.181	+	0.028	238.700 / 249.886	-	18.181	-	0.028	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	235,174.308	235,174.308
										面積	117,487.654	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第(桶)74-1.82

街廓番号:(No. 35)

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							238.806	302.593					
2			+	0.015	+	7.951	238.791	294.642	+	0.015	+	7.911	+
36			-	9.114	-	0.036	247.905	294.606	-	9.084	-	14.938	-
34			-	0.007	-	10.990	247.912	305.596	-	18.205	-	4.984	-
35			+	6.100	+	0.002	241.812	305.594	-	12.112	-	6.004	-
1			+	3.006	+	3.001	238.806	302.593	-	3.006	-	3.001	-
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	170.819961	170.819961	
										面積	95.409980	95.409980	
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(橋) 74-9, 75

街廓番号 (No. **35**)

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								
05						247.912	0.05496					
06			+	0.007	+	247.905	294.606	+	0.007	+	10.990	+
07			-	9.114	+	0.037	247.019	294.569	-	9.100	22.07	-
08			-	0.033	-	11.030	247.052	0.05499	-	18.247	11.024	+
09			+	9.140	+	0.003	247.912	0.05496	-	9.140	0.003	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	200,999,200	200,999,200
										面積	100,499,600	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廊点坐標及街廊面積計算簿 野(補) 80-1

街廊番号 (No. 35)

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								
							208.791	294.662				
66			+	0.011	+	4.429	208.782	289.112	+	0.011	+	4.429
68			-	18.222	+	0.014	257.022	289.099	-	18.200	+	11.072
67			-	0.017	-	4.490	257.019	294.469	+	36.439	+	4.616
			+	18.228	-	0.073	208.791	294.662	+	18.228	+	0.073
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	200447993	200447993
										面積	100228996	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

野(福) 80-4

街廊番号 (No. 35)

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						208.780	289.115					
4			+	0.008	-	3.830	208.772	285.283	+	3.830	+	+
29			-	18.219	+	0.009	256.771	285.274	-	18.203	-	-
28			-	0.011	-	3.825	257.002	289.099	-	36.433	-	+
6			+	18.222	-	0.014	208.780	289.115	+	18.222	+	+
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	139,478.146	139,478.146
										面積	69,739.073	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

第(段) 112

街廊番号 (No. 35)

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								
↙												
↖			+	-			228.772 / 285.283					
↗			-	+	0.009	3.880	228.765 / 281.403	+	0.009	+	3.880	+
↘			-	-	18.214	0.041	266.979 / 281.444	-	18.200	+	7.719	-
↙			-	-	0.012	3.830	266.991 / 285.274	-	36.426	+	3.848	-
↖			+	-	18.219	0.009	228.772 / 285.283	-	18.219	+	0.049	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1360.448911	140.448911
										面積	70.22445	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(第) 110-72

街廓番号 (No. 35)

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									
4							238.765	281.400					
6			+	0.008	+	3.850	238.757	277.553	+	0.008	+	3.850	+
41			-	18.211	-	0.046	256.968	277.609	-	18.195	+	7.644	-
40			-	0.041	-	3.835	256.979	281.404	+	3.753	-		+
5			+	18.214	+	0.041	238.765	281.400	-	18.214	-		-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	139,962.141	139,962.141	
										面積	67,981.070	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 35)

野(野) 112-0

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							238.717/277.153					
7			+ 0.004	- 2.760	238.712/274.792			+ 0.004	+ 2.760		+ 0.004	
42			- 18.207	0.036	246.919/274.829			- 18.199	+ 1.484		- 18.199	
41			- 0.009	2.789	246.968/277.609			- 36.413	- 2.668		- 36.413	
6			+ 18.211	0.056	238.717/277.153			- 18.211	- 0.056		- 18.211	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	100.87726	100.87726
										面積	10.438608	10.438608
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(許)110-1

街廓番号 (No. 35)

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							208.752	274.792				
8			+	0.206	-	2.729	208.746	272.064	+	0.206	-	2.729
43			-	18.205	-	0.036	256.944	272.100	+	18.193	-	4.422
42			-	0.008	-	2.729	256.919	274.829	+	36.406	-	2.657
7			+	18.207	+	0.036	208.752	274.792	-	18.207	-	0.036
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	99.367844	99.367844
										面積	49.683922	✓
										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

野(福)80-2

街廓番号 (No. 35)

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								
8							208.746/272.064					
9			+ 0.007	+ 3.821	+ 0.007	+ 3.821	208.739/268.243	+ 0.007	+ 3.821	+ 0.007	+ 3.821	+ 0.007
44			- 18.200	- 0.036	- 18.186	- 0.036	246.939/268.279	- 18.186	- 7.606	- 18.186	- 7.606	- 0.036
40			- 0.012	- 3.821	- 0.012	- 3.821	246.941/272.100	- 36.398	- 3.749	- 0.012	- 3.749	- 0.012
8			+ 18.200	+ 0.036	+ 18.200	+ 0.036	208.746/272.064	+ 18.200	+ 0.036	+ 18.200	+ 0.036	+ 0.036
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	139.10282/	139.10282/
										面積	69.551410/	69.551410/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(野) 114 115

街廓番号 (No. 35)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
P							208.709 / 268.263					
10			+ 0.014	+ 6.915	+ 0.014	+ 6.915	238.725 / 261.028	+ 0.014	+ 6.915			
45			- 18.174	- 0.036	- 18.166	- 13.794	256.919 / 261.064	- 18.166	- 13.794			
44			- 0.020	- 6.915	- 36.380	- 6.843	256.939 / 268.279	- 36.380	- 6.843			
9			+ 18.200	+ 0.036	+ 18.200	+ 0.036	208.729 / 268.263	+ 18.200	+ 0.036			
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	241.663286	241.663286
										面積	125.831643	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

路1(野) 117, 112, 81-1

街廓番号 (No. 35)

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								
10							238.725	261.028				
11			+	0.010	+	5.454	238.725	255.874	+	5.454	-	-
46			-	18.187	-	0.025	256.902	255.899	-	18.167	-	-
45			-	0.017	-	5.465	256.919	261.464	+	5.393	-	+
10			+	18.194	+	0.036	238.725	261.028	-	18.194	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	198.621246	198.621246
										面積	99.310623	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(群) 122-2

街廓番号 (No. 35)

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								
11							248.715 / 255.876					
14			+	0.006	+	2.824	248.719 / 255.049	+	0.006	+	2.824	+
48			-	10.093	-	0.014	248.802 / 253.062	-	10.081	+	4.36	+
47			-	0.006	-	2.824	248.808 / 255.888	+	20.180	+	2.799	+
11			+	10.093	+	0.014	248.715 / 255.876	-	10.093	-	0.014	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	17.02/282	17.02/282
										面積	28.42641	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(野) 122-1, 119, 120, 121 街廓番号 (No. 35)

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								
12							238.709	253.069				
13			+	0.226	+	3.165	238.709	269.884	+	0.226	+	3.165
46			-	18.181	-	0.028	256.884	269.912	-	18.169	+	6.302
46			-	0.018	-	4.987	256.902	254.899	-	36.368	+	0.287
47			+	8.094	+	0.011	248.808	255.882	-	28.292	-	4.689
48			+	0.006	+	2.825	248.802	253.060	-	20.192	-	2.853
12			+	10.093	+	0.014	238.709	253.069	-	10.093	-	0.014
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	160.768024	160.768024
										面積	80.384012	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 35)

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							238.700	248.384				
15			+	0.037	18.999	238.663	229.405	+	0.037	18.999	+	
16			-	2.974	0.000	241.637	226.405	-	2.974	40.958	-	
17			-	6.260	0.001	247.917	226.404	+	12.174	43.959	-	
18			-	0.188	21.994	248.105	248.392	+	18.622	21.966	-	
14			+	9.424	0.014	238.700	248.384	-	9.424	0.014	-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	401.390647	401.390647
										面積	200.685323	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 91

街廓番号 (No. 35)

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								
48							248.105	248.098				
17			+ 0.188	21.994	267.917	226.404			+ 0.188	21.994		+ 21.994
18			- 4.573		0	252.490	226.404		- 4.197	43.988		- 43.988
47			- 0.022	22.001	252.512	248.405			+ 8.792	21.987		+ 21.987
49			+ 4.407	0.007	248.105	248.098			- 4.407	0.007		- 0.007
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	197.536815	197.536815
										面積	98.763407	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 20

街廓番号 (No. 35 )

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									
17													
18			+	0.022	-	22.001	252.490	226.403	+	0.022	+	22.001	+
19			-	6.377	+	0.001	258.867	226.403	-	6.333	+	44.003	-
19			-	0.543	-	22.001	259.610	248.408	-	13.213	+	21.999	-
15			+	0.872	-	0.006	258.438	248.414	-	12.924	-	0.012	-
17			-	6.026	+	0.009	252.412	248.401	-	6.026	-	0.009	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	292,133.264	292,133.264	
										面積	146,066.632	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(野) 70-1, 70-2, PL

街廓番号 (No. )

35

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	35 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
57							249.610 / 248.608					
19			+	0.543	+	22.005	248.867 / 226.600	+	0.543	+	22.005	+
20			-	7.332		0	266.199 / 226.600	+	6.246	+	44.010	-
60			-	0.778		21.952	266.977 / 248.005	+	14.246	+	22.028	-
57			+	7.567		0.053	249.610 / 248.608	-	7.567	+	0.053	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	327.492678	327.492678
										面積	163.746339	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(第) 95 页

街廓番号 (No. )

35

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								
62							266.448	222.720				
20			+ 0.249	- 7.317	- 26.199	226.448	+ 0.249	+ 7.317				
Ⅲ			- 9.166	+ 0.001	275.064	226.448	- 8.648	14.635				
21			- 0.220	- 7.338	275.491	226.763	12.044	7.298				
62			+ 9.137	+ 0.020	266.448	222.720	9.137	0.020				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	124.110589	124.110589
										面積	67.254293	✓
										m × 0.3025 = 坪		



# 街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **35**)

野(野) Pt-1, Pt-2

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									
61							266.718/241.038/						
62			+	0.260	+	7.318	266.458/242.720/	+	0.260	+	7.318	+	
21			-	9.137	-	0.020	275.595/240.760/	+	8.617	+	14.616	-	
22			-	0.227	-	7.276	275.822/241.016/	+	17.981	+	7.320	-	
61			+	9.104	-	0.022	266.718/241.038/	+	9.104	+	0.022	+	
点檢点坐標計算													
										Σ			
										倍面積		133.104064	133.104064
										面積		66.552032	/
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(27)号

街廓番号 (No. 35)

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								
60							266.977	248.204				
61			+	0.219	+	7.317	266.728	241.038	+	0.219	+	7.317
22			-	9.104		0.022	275.822	241.016	-	8.486	-	14.646
20			-	0.228		7.275	276.040	248.291	-	17.918	-	7.403
60			+	9.073		0.064	266.977	248.204	+	9.073	+	0.064
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.640333	132.640333
										面積	66.320166	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(評) 104-1, 105-1

街廓番号 (No. 35)

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								
			--									
46			--									
45			+	0.002	+	0.992	248.408 / 248.414	+	0.002	+	0.992	+
49			-	0.872	+	0.006	249.410 / 248.408	-	0.868	+	11.940	-
20			-	16.640	+	0.119	276.040 / 248.291	+	18.380	+	12.073	-
24			-	0.184	-	0.900	276.234 / 244.191	+	24.204	+	6.290	-
56			+	17.674	-	0.194	248.060 / 244.286	-	17.694	+	0.194	+
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	209.010206	209.010206
										面積	104.505103	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中華民國 104 年 10 月 10 日

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(野) 107, 107-1

街廓番号 (No. 35)

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								
V30												
H4			+	0.001	+	4.604	248.441/244.026	+	0.001	+	4.604	+
24			-	17.694	+	0.194	276.234/244.191	+	17.692	-	11.403	-
25			-	0.174	-	4.668	276.409/249.749	+	4.660	-	6.000	+
H3			+	17.867	-	0.231	248.441/249.990	+	17.867	+	0.231	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	198.68/02/198.68/02/	
										面積	99.340410/	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) P2, 108

街廓番号 (No. 35)

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								
12							258.562 / 265.945					
10			+ 0.201		+ 5.965 = 58.561 / 259.990			+ 0.201	+ 5.965			
25			- 17.867		0.231 276.608 / 259.719			- 17.867	+ 2.141			
26			- 0.188		6.012 276.496 / 265.771			+ 35.920	+ 6.360			
42			+ 18.054		0.174 = 58.562 / 265.945			+ 18.054	+ 0.174			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	214,971.576	214,971.576
										面積	107,485.788	
										m × 0.3025 = 坪		

中興測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 35)

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								
5-1							248.542	269.616				
5-2			+	0.001	+	3.671	248.542	265.945	+	0.001	+	3.671
26			-	18.054	+	0.174	276.596	265.971	+	18.052	-	7.516
27			-	0.114	-	3.628	276.710	269.399	+	36.220	-	4.062
5-1			+	18.167	-	0.217	248.542	269.616	+	18.167	+	0.217
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.21022	132.21022
										面積	66.10511	66.10511
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野(路) 88-1

街廓番号 (No. 35)

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								
5							248.467	284.660				
6			+	0.004	+	14.044	248.467	269.666	+	0.004	+	14.044
7			-	18.167	+	0.217	276.710	269.099	-	18.167	+	30.304
8			-	0.497	-	14.330	277.189	284.729	-	36.804	+	14.192
9			+	18.642	+	0.069	248.467	284.660	-	18.642	-	0.069
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	149.044024	149.044024
										面積	279.529012	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野(福) 66-3, 100

街廓番号 (No. 35)

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								
49												
50			+	0.004 <sup>+</sup>	15.486	258.567	284.660 <sup>+</sup>	0.004 <sup>+</sup>	15.486 <sup>+</sup>			+
28			-	18.642 <sup>-</sup>	0.069	277.189	284.729 <sup>-</sup>	18.634 <sup>+</sup>	30.903 <sup>-</sup>			-
29			-	0.482 <sup>-</sup>	15.411	277.671	200.140 <sup>-</sup>	37.758 <sup>+</sup>	15.423 <sup>-</sup>			-
49			+	19.120 <sup>-</sup>	0.006	258.567	200.140 <sup>-</sup>	19.120 <sup>+</sup>	0.006 <sup>+</sup>			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	583,250,948	583,250,948
										面積	291,625,474	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(補) 55-1

街廓番号 (No. 35)

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								
02												
49			+ 0.001	+ 0.444	258.552/200.146	+ 0.001	+ 0.444					
60			- 8.194	+ 0.003	266.745/200.146	+ 8.192	+ 10.911					
01			- 0.188	+ 0.449	266.923/200.600	+ 16.594	+ 0.444					
02			+ 8.381	+ 0.002	258.552/200.600	+ 8.381	+ 0.002					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	90.441582	90.441582
										面積	45.220791	
										m × 0.3025 = 坪		

### 街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 35)

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								
62			+	0.188	+	1.459	266.745/2000.143	192	0.188	1.459		
64			-	0.910		0	267.655/2000.143	140	0.934	10.918		
60			-	0.187	-	1.460	267.862/2000.602	600	1.631	1.458		
61			+	0.909		0.001	266.932/2000.602	600	0.909	0.001		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	9930643	9930643
										面積	4965321	4965321
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 野(福) 65-2

街廓番號 (No. **35**)

點	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									
00							267.862	0.000					
64			+	0.187	+	5.460	267.655	0.000	+	0.187	+	5.460	+
39			-	10.016	+	0.003	277.671	0.000	-	9.642	+	10.923	-
34			-	0.191	-	5.466	277.842	0.000	-	19.829	+	5.460	-
30			+	10.000	+	0.003	267.862	0.000	-	10.000	-	0.003	-
點檢點坐標計算										Σ			
										倍面積	109.347408	109.347408	
										面積	54.673704	54.673704	
										m × 0.3025 = 坪			

中華民國六十五年