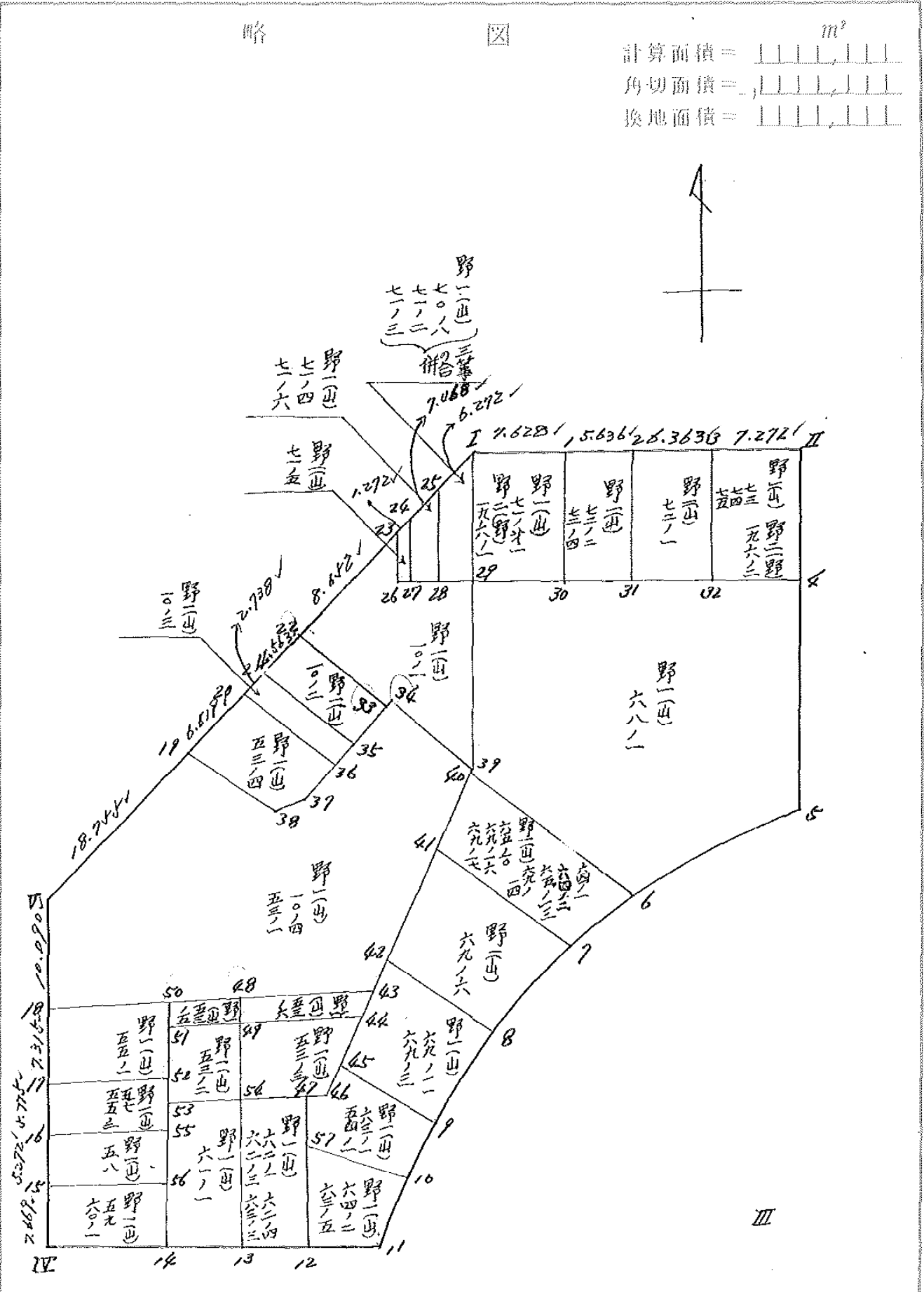


街廊原子一覽表用紙 (No. 33)

略 図

計算面積 =  $m^2$    
 角切面積 =   
 換地面積 =



地	番	面積	地	番	面積
野1(山)	55-1	96.723174 ✓	野1(山)	72-1	92.775448 ✓
"	57, 55-2	70.598155 ✓		72-2, 72-4	82.172076 ✓
"	58	67.382676 ✓	野1(山)71-1, 野2(野)116-1		111.211027 ✓
"	59.60-1	98.032666 ✓	" 70-8 71-2 } 3筆合併		56.872246 ✓
"	53-5	16.413964 ✓	"	71-4, 71-6	43.243098 ✓
"	53-2	50.634335 ✓	"	71-5	4.636469 ✓
"	61-1	98.461200 ✓	"	10-1	181.320911 ✓
"	53-6	36.056387 ✓	"	10-2	53.090197 ✓
"	53-3	82.274918 ✓	"	10-3	31.852555 ✓
"	62-1, 62-3 62-4, 63-3	97.478251 ✓	"	53-4	76.242921 ✓
"	64-2, 63-5	<del>62.658936</del> <del>62.794187</del> 66.493479 ✓	"	10-4, 53-1	673.730617 ✓
"	63-1, 54-1	<del>67.068775</del> 108.467038 ✓			3.122
"	69-11, 69-3	<del>108.505273</del> 104.988402 ✓	換地	面積	9392.0435 ✓
"	69-6	<del>704.766123</del> 105.998590 ✓	自	面積	<del>8391.961284</del>
"	65-10, 68-16, 68-17	<del>704.020120</del> 715.700796 ✓	通	面積	813 864 764 ✓
"	64-1, 54-2, 64-13, 64-14	<del>714.218012</del> 106.033273 ✓	街	面積	0 :
"	68-1		區	面積	4205 879 264 ✓
"	73, 74, 75		差		0.029005 ✓ <del>8868216</del>

### 座標面積計算簿

点名 ▽	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	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> )		
Ⅰ	148198.428-		37106.608-			
Ⅱ	148197.714-	0.714	37079.718-	26.890	26.890	19.199460
Ⅲ	148271.014-	73.300-	37080.467-	0.749-	53.031	3887.172300-
Ⅳ	148272.929-	1.915-	37148.154-	67.687-	15.405-	29.500575
Ⅴ	148236.809-	36.120	37147.851-	0.303	82.789-	2990.338680-
Ⅵ	148198.428-	38.381	37106.608-	41.243	41.243-	1582.947583-
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
	〃		〃			
					$\Sigma 2S =$	8411.758528-
					S =	4205.879264
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
4205.879264		1272.278477				
ブロック番号 ( 33 )      筆番号 (      )						

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

707

街廓番号 (No. 03 )

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								
Ⅰ			---	---								
Ⅱ												
Ⅲ			0.072	0.998	271.014	080.467			-0.072	-0.998	+	-
Ⅳ			1.060	0.746	272.074	117.900			-17.204	-48.162	+	+
Ⅴ			0.412	0.914	237.962	080.129			-0.412	-0.914	-	-
点検点坐標計算										∑		
										倍面積	1238.717272	1238.717272
										面積	619.358636	✓
										35%面積	216.7704711	
											810.860747	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

第1(2) 14=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									
18							266.899	167.936					
17			+	0.362	+	12.786	266.537	167.570	+	0.362	+	12.786	+
12			-	7.818	-	0.066	254.250	157.225	-	7.094	+	254.07	-
17			+	0.141	-	12.482	254.314	147.997	+	14.771	+	12.660	+
18			+	7.315	+	0.061	266.899	167.936	-	7.315	-	0.061	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	13,466.349	13,466.349	
										面積	96.723	174	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

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								
17							254.214	147.997				
12			0.141 <sup>+</sup>	12.782	0.997 <sup>+</sup>	104.215		0.141 <sup>+</sup>	12.782			
15			0.212 <sup>-</sup>	0.041	0.979 <sup>-</sup>	259.627	104.260	0.212 <sup>+</sup>	21.119			+
16			0.361 <sup>-</sup>	12.784	0.932 <sup>-</sup>	259.988	148.045	1.127 <sup>+</sup>	12.689			+
17			0.774 <sup>+</sup>	0.068	0.629 <sup>-</sup>	254.214	147.997	0.774 <sup>-</sup>	0.068			-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	141,963.1 / 141,963.1	
										面積	70,981.55	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

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							
16					259.988	148.045					
44			+	0.361	12.785	259.627	148.260	+	0.361	12.785	+
46			-	√.271	0.044	264.898	148.004	-	4.549	24.426	-
14			-	0.362	12.786	265.260	148.090	-	10.182	12.696	-
16			+	√.272	0.045	259.988	148.045	-	√.272	0.045	-
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	134.761353	134.761353	
								面積	67.382676	✓	
								m × 0.3025 = 坪			

中區測量株式會社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

野(4) 59, 60-1

街廓番号 (No. **33**)

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									
14							264.260	148.090					
06			+	0.362	+	12.786	277.998	148.090	+	0.362	+	12.786	+
14			-	7.669	-	0.064	272.467	148.090	-	6.945	+	21.508	-
14			-	0.362	-	12.786	272.929	148.090	-	11.976	+	12.658	-
06			+	7.669	+	0.064	264.260	148.090	-	7.669	-	0.064	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	196.06532	196.06532	
										面積	98.03266	1	
										m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

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							246.437	125.150					
48			+	0.180	+	6.360	246.437	128.790	+	0.180	+	6.360	+
49			-	2.618	-	0.022	248.915	128.812	-	2.618	+	12.698	-
51			-	0.107	-	6.319	249.082	125.171	-	11.983	+	6.317	-
50			+	2.545	+	0.021	246.437	125.150	-	2.545	-	0.021	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	02.827928	02.827928	
										面積	16.413964	✓	✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. )

第1(2)号-2

33

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	33 (1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--		--								
41			--		--	249.082	124.171						
49			+	0.107	+	6.249	248.971	128.912	+	0.107	+	6.249	+
46			-	7.927	-	0.066	256.702	128.878	-	7.713	+	12.642	-
50			-	0.180	-	6.360	247.082	124.238	-	1.820	+	6.226	-
41			+	8.000	+	0.067	249.082	124.171	-	8.000	-	0.067	-
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
			--		--				--		--	--	
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	10/26867	10/26867	
										面積	5063433	✓	
										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(2) 61-1

街廓番号 (No. 33)

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									
53						257.082	125.238						
54			+	0.180	+	6.360	256.902	128.278	+	0.180	+	6.561	+
55			-	N. 42E	-	0.130	272.087	129.008	-	N. 12E	+	12.490	-
56			-	0.180	-	6.360	272.467	124.668	-	30.790	+	6.100	-
57			+	N. 42E	+	0.130	257.082	125.238	-	N. 42E	-	0.130	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	196,922.60	196,922.60	
										面積	98,461.200	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第1(4)号-6

街廓番号 (No. 33)

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								
			--	--								
48						246.457	128.790					
49			+	0.401	+ 16.142	245.956	114.638	+	0.401	+ 14.142		+
44			-	2.806	- 11.477	248.762	116.195	-	2.001	+ 26.767		+
49			-	0.213	- 12.617	248.975	128.812	-	1.023	+ 12.470		+
48			+	2.618	+ 0.022	246.457	128.790	-	2.618	- 0.022		-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72,112.77	72,112.77
										面積	36,056.387	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

野(土) 12-0

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	33 (1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
69							248.975	128.812					
64			+	0.213	+	12.617	248.762	116.195	+	0.213	+	12.617	+
46			-	7.905	-	4.387	256.667	120.482	-	7.479	+	20.847	-
54			-	0.235	-	8.296	256.902	128.878	-	5.119	+	8.164	-
49			+	7.927	+	0.066	248.975	128.812	-	7.927	-	0.066	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	164.141836	164.141836	
										面積	82.2748181	82.2748181	
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	33 (1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
44							256.902	128.878					
47			+	0.178	+	6.296	256.724	122.482	+	0.178	+	6.296	+
12			-	N.48E	-	0.129	272.209	122.711	-	N.129	+	12.463	-
10			-	0.178	-	6.297	272.487	129.008	-	0.792	+	6.037	-
17			+	N.48E	+	0.130	256.902	128.878	-	N.48E	-	0.130	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	94.96503	94.96503	
										面積	874.7825		✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿野(山)64-2,63-V

街廓番号 (No. 33)

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								
57							260.741	122.615				
10			-	4.1991 <sup>+</sup>	8.2191	264.940	114.345	4.1991 <sup>+</sup>	8.2191 <sup>-</sup>		-	
11			-	7.1344 <sup>-</sup>	3.5771	272.074	117.933	7.1344 <sup>-</sup>	12.941 <sup>+</sup>		+	
12			-	0.1245 <sup>-</sup>	4.7781	272.209	122.711	22.801 <sup>+</sup>	4.186 <sup>-</sup>		+	
57			+	11.4681 <sup>+</sup>	0.096	260.741	122.615	11.4681 <sup>-</sup>	0.096 <sup>-</sup>		-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	128.720673	128.720673
										面積	64.360336	64.360336
										3桁四捨	(-0.702)	63.658336
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野, (4) 63-1, 4-1

街廓番号 (No. 33)

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								
			--									
47			--			256.724	122.482					
46			+	0.2171 <sup>+</sup>	2.000	256.667	120.482 <sup>+</sup>	0.2171 <sup>+</sup>	2.000 <sup>+</sup>			+
45			+	2.9181 <sup>+</sup>	1.464	253.849	119.018 <sup>+</sup>	2.932 <sup>+</sup>	4.464 <sup>+</sup>			+
9			-	6.6441 <sup>+</sup>	7.444	60.493	114.73 <sup>-</sup>	0.894 <sup>+</sup>	14.673 <sup>-</sup>			=
10			-	4.4671 <sup>-</sup>	2.883	264.940	114.346 <sup>-</sup>	1.785 <sup>+</sup>	19.004 <sup>-</sup>			+
57			+	4.1991 <sup>-</sup>	8.249	260.741	122.615 <sup>-</sup>	12.233 <sup>+</sup>	8.193 <sup>+</sup>			+
47			+	4.0171 <sup>+</sup>	0.023	256.724	122.482 <sup>-</sup>	4.017 <sup>-</sup>	0.023 <sup>-</sup>			-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐标计算									Σ	--	--	--
			--						倍面積	123.406969	23.406969	
			--						面積	66.703479	66.703479	
			--						了形面積(0.210)66.493479			
			--						m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(山)67-11.67-3 街廓番号 (No. 33)

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								
			--	--								
44							253.849	119.018				
40			+				8.979	4.971	+	8.979	4.971	+
8			-				8.046	8.967	+	9.872	18.909	-
9			-				7.447	6.093	+	4.701	21.483	-
44			+				6.644	7.447	-	6.644	7.447	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐标計算									Σ			
			--	--					倍面積	219.824676	219.824676	
			--	--					面積	109.912338	109.912338	
			--	--					3種面積	(7.344)	108.467338	
			--	--					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 野, (山) 69-6

街廓番号 (No. 33)

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								
42							2144.8901	114.0471				
41			+	7.129	+	0.957	7.129	0.957	+	7.129	+	+
7			-	9.891	+	1.091	4.267	18.828	-	4.267	+	+
8			-	5.184	+	1.904	1.908	20.908	-	1.908	+	+
42			+	8.046	-	2.967	2144.8901	114.0471	+	8.046	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍正積	21132280	21132280
										面積	104.66462	104.66462
										5开約面積(0.676) 104.788402		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿 第1(山)段 6V-10, 6P-16, 6P-17  
 6U-1, 4L-2, 6V-10, 6P-17 (No. 33)

點	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								
40							232.106	106.912				
6			- 11.788 <sup>+</sup>	13.440 <sup>+</sup>	243.894	093.512	- 11.788 <sup>+</sup>	13.440 <sup>-</sup>			-	
7			- 10.818 <sup>-</sup>	11.664 <sup>-</sup>	247.712	099.176	- 27.432 <sup>+</sup>	11.016 <sup>-</sup>			+	
41			+ 9.991 <sup>-</sup>	10.914 <sup>-</sup>	237.761	110.090	- 21.301 <sup>+</sup>	11.638 <sup>+</sup>			+	
10			+ 11.138 <sup>+</sup>	11.138 <sup>+</sup>	232.106	106.912	- 11.138 <sup>-</sup>	11.138 <sup>-</sup>			-	
點檢點坐標計算									Σ			
									倍面積	211.629180	211.629180	
									面積	105.814590	105.814590	
									面積核對 (0.426)	0.398490		
									㎡ × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第1(4)68-1

街廓番号 (No. 33)

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									
29							213.017	106.747					
4			+	0.714	+	26.890	212.303	079.867	+	0.714	+	26.890	+
4			-	24.639	-	0.262	237.942	080.129	-	24.211	+	33.418	+
6			-	4.942	-	13.083	243.894	093.412	-	4.802	+	39.873	+
40			+	11.788	-	13.410	232.106	106.942	-	49.966	+	13.040	+
29			+	19.089	+	0.194	213.017	106.747	-	19.089	-	0.194	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	1440.61493	1440.61493	
										面積	720.080796	720.080796	
										3倍面積(-4.380)	715.700796		
										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

街廓番号 (No. 33)

坪 (m) 70.74, 74

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								
S						197.907	086.988					
H			+ 0.193	+ 7.270	+ 0.149	197.714	079.718	+ 0.193	+ 7.270			+ 0.149
↓			- 14.489	- 0.149	- 212.303	079.867	- 14.203	+ 14.391				+ 0.149
02			- 0.193	- 7.270	- 212.496	087.127	- 28.981	+ 6.972				+ 0.149
3			+ 14.489	+ 0.149	+ 197.907	086.988	- 14.489	- 0.149				- 0.149
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	212.066746	= 212.066746
										面積	106.233273	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 33)

第1(2) 72-1

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									
2						198.076	090.069						
4			+	0.169	+	6.361	197.907	086.988	+	0.169	+	6.361	+
02			-	14.489	-	0.149	212.496	087.137	-	14.489	+	12.473	-
01			-	0.169	-	6.361	212.665	090.498	-	29.009	+	6.063	+
2			+	14.489	+	0.149	198.076	090.069	-	14.489	-	0.149	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	92.774469	12.473	
										面積	92.774469	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

第(4) 72-2, 72-4

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						198.226	098.982						
2			+	0.150	+	√.634	198.276	090.069	+	0.150	+	√.634	+
01			-	0.149	-	√.634	212.665	093.698	-	0.149	+	1.119	-
00			-	0.150	-	√.634	212.815	099.122	-	0.150	+	√.634	-
1			+	0.149	+	√.634	198.226	098.982	-	0.149	-	0.149	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	166.34412	166.34412	
										面積	82.172076	√	
										m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

野1(点) 71-71  
野2(野) 196-1 y

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	(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--	--											
I					198.428	106.608									
/			+	0.202	+	7.625	198.226	098.980	+	0.202	+	7.625		+	
w.			-	14.489	-	0.149	212.815	099.132	-	14.489	+	14.101		+	
→			-	0.202	-	7.625	210.117	106.757	-	28.976	+	7.027		+	
I			+	14.489	+	0.149	198.428	106.608	-	14.489	-	0.149		-	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
			--	--					--	--				--	
点検点坐標計算															
										Σ					
										倍面積	222.42204	222.42204			
										面積	111.21102	111.21102	✓		
										m × 0.3025 = 坪					



街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 33)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	複経距	(4) 複経距	33 (1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(1) S Cos A	(2) S Sin A							
24						202.701	111.199						
25			+	4.273	+	4.591	198.428	106.608	+	4.273	+	4.591	+
26			-	14.589	-	0.149	210.017	106.757	-	6.043	+	7.033	-
27			-	0.121	-	4.543	213.138	111.000	-	20.710	+	4.341	-
28			+	10.437	+	0.101	202.701	111.199	-	10.437	-	0.101	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	113.744192	113.744192	
										面積	462722.6	✓	

m × 0.3025 = 坪 分筆後の座標なし

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. )

71-4, 71-6

33

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								
			--	--	--	--						
24							207.788	116.666				
25			+	+	+	+	202.701	111.199	+	+		+
28			-	-	-	-	213.108	111.090	-	+	-	+
27			-	-	-	-	213.282	116.752	-	+	-	+
24			+	+	+	+	207.788	116.666	-	-	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	86.486196	86.486196
										面積	43.243098	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

第1(2)71-V

街廓番号 (No. 33)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	33 (1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
25					208.645	117.498				
24			+ 0.867	+ 0.932	207.788	116.666	+ 0.867	+ 0.932		+
27			- 0.474	0.086	213.282	116.752	0.760	1.778		+
26			- 0.024	0.909	213.207	117.561	9.279	0.783		+
23			+ 4.642	0.063	208.645	117.498	4.642	0.063		-
点檢点坐標計算										

Σ  
 倍面積 9.272939  
 面積 116364.69

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

街廓番号 (No. 33)

野(4) 10-1

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									
30							208.645	117.498					
36			-	4.642	-	0.063	213.207	117.661	-	4.642	-	0.063	+
49			+	0.290	+	1.090	1213.017	106.757	-	9.044	+	10.778	+
59			-	18.935	-	0.192	231.852	106.949	-	27.449	+	21.490	-
64			+	9.124	-	8.694	222.738	115.643	-	37.270	+	12.604	+
69			-	0.185	-	0.199	222.913	115.842	-	28.431	+	9.711	-
72			+	8.364	-	8.089	214.469	120.931	-	20.142	-	4.477	-
80			+	4.894	+	6.333	208.645	117.498	-	4.894	-	6.000	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	362.64	1823.362	64/1823
										面積	121.3709	11.1	✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

第(2) 10-2

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								
			--	--								
21			--	--			217.648	127.272				
22			+	+	0.109	0.941	21.449	120.901	+	0.109	0.041	+
23			-	+	0.364	0.089	-9.13	115.862	-	0.146	14.771	-
24			-	-	0.109	0.941	226.022	119.182	-	0.619	19.520	-
25			+	-	0.364	0.089	217.648	127.272	-	0.364	0.090	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	106.12039	106.12039	
									面積	0.090197	0.090197	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

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									
20						219.420	129.276						
21			+	1.865	+	2.004	217.618	127.272	+	1.865	+	2.004	+
24			-	2.364	+	2.090	226.222	119.182	-	4.631	+	2.098	-
26			-	1.865	-	2.004	227.887	121.187	-	14.863	+	18.183	-
20			+	2.364	-	2.089	219.420	129.276	-	2.364	+	2.089	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	63.704	111.63.704	
										面積	81.842	144. ✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 33)

第(4)号

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								
18							224.032	134.121				
20			+	4.509	+	4.845	219.420	129.276	+	4.509	+	4.845
06			-	8.364	+	8.089	227.887	121.187	+	0.644	+	17.779
07			-	2.647	-	2.844	230.444	124.042	-	10.067	+	23.013
08			-	1.413	-	2.076	231.997	126.418	-	14.477	+	17.702
19			+	7.965	-	7.703	224.032	134.121	-	7.965	+	7.703
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	12.48263	12.48263
										面積	76.242921	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 33)

第1(4) 10-4, 52-1

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								
19							224.032	134.121				
48			-	7.9651 <sup>+</sup>	7.7031	231.777	126.418	-	7.9651 <sup>+</sup>	7.7031	-	-
37			+	1.4131 <sup>+</sup>	2.3761	230.544	124.042	-	14.477 <sup>+</sup>	17.782 <sup>+</sup>	+	-
24			+	7.8161 <sup>+</sup>	8.3991	222.728	115.643	-	4.208 <sup>+</sup>	28.557 <sup>+</sup>	+	-
29			-	9.1241 <sup>+</sup>	8.6941	231.852	106.949	-	6.546 <sup>+</sup>	45.650 <sup>-</sup>	-	-
40			-	0.2511 <sup>-</sup>	0.0031	232.106	106.952	-	14.891 <sup>+</sup>	44.041 <sup>-</sup>	-	+
40			-	13.8501 <sup>-</sup>	7.6861	245.956	114.638	-	29.998 <sup>+</sup>	46.652 <sup>-</sup>	-	+
18			-	0.9431 <sup>-</sup>	33.2981	246.899	147.906	-	14.791 <sup>+</sup>	4.668 <sup>-</sup>	-	+
▽			+	10.0901 <sup>+</sup>	0.0251	236.809	147.851	-	25.644 <sup>-</sup>	27.545 <sup>-</sup>	-	-
19			+	12.7711 <sup>+</sup>	13.7901	224.032	134.121	-	12.771 <sup>-</sup>	13.730 <sup>-</sup>	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1347.46/231.777	5.815
										面積	673.7306/17.1	39.399
										m×0.3025=坪	分筆後の座標なし	