

地 畚		面 積	地 畚		面 積
富2(丸)	7.65, 67-3	158 204061 ✓	富2(丸)	57-1	110 679433 ✓
"	64.64-1, 15	392 924037 ✓	"	56-1, 56-2	110 612944 ✓
"	68-1	12 680566 ✓	"	55-3, 73-15	102 790503 ✓
"	68-2	39 754679 36 407726 ✓	"	56-3, 55-1 54-2	106 048084 ✓
"	68-3	51 282097 ✓	"	49-2	58 081793 ✓
"	68-4	50 194908 ✓	"	52-2	150 249914 ✓
"	68-5	41 461150 ✓	"	49-1, 51, 52-1	407 035928 ✓
"	68-6	66 361965 ✓	"	73-8	89 850 405 90 569 749
"	68-7	50 026245 ✓	"	73-7	104 554 899 102 851 167
"	68-8	76 760226 ✓	办	4-284	11 559 905 12 052 924
"	63.18-1	164 575 216 155 241 024	"	4-283	8 077 682 6 480 073
"	62	53 249345 ✓	"	4-282	4 878 520 5 038 022
"	62-1	107 699196 ✓	換地面積	3971	364 405 266926
"	61	181 626824 ✓	肩切面積	13	002563 ✓
"	60	243 250349 ✓	通路面積	34	486226 ✓
"	58	188 729654 ✓	街区面積	4018	946298 ✓
"	57-2 73-13 73-14	110 007140 ✓	差		0 090 583 0 085 563

地 番	面 積	地 番	面 積
富2(丸) 50-2	84 875478 85 647972 119 157342		
" 50-1	119 791705 196 344090		
" 47-1	174 902763		
" 47-2	64 760848		
" 46-2	62 129297		
" 46-1	64 146614		
" 73-19, 73-18	107 787380		

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DMY_{n+1} + \Delta Y_{n+1} + \Delta Y_n)$	$(DMY) \times (\Delta X)$
1	147908.123-		37145.041-			
2	147908.758-	0.635-	37107.236-	37.805	37.805	24.006175-
3	148014.098-	105.340-	37107.994-	0.758-	74.852	7884.909680-
4	148014.101-	0.003-	37146.257-	38.263-	35.831	0.107493-
1	147908.123-	105.978	37145.041-	1.216	1.216-	128.869248-
					$\Sigma 2S =$	8037.892596-
					S =	4018.946298
面積 (㎡)		$㎡ \times 0.3025 =$ 坪				
4018.946298		1215.731255				
ブロック番号 (66) 筆番号 ()						

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{n+1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$		
42	147911.123-		37145.074-			
I	147908.123-	3.000	37145.041-	0.033	0.033	0.099000
I	147908.173-	0.050-	37142.041-	3.000	3.066	0.153300-
42	147911.123-	2.950-	37145.074-	3.033-	3.033	8.947350-
1						
42		697231		716846	4.201.	225-47-41

1.028136
45-47-41

		$\Sigma 2S =$	9.001650-
面積 (㎡)	$m^2 \times 0.3025 =$ 坪	S =	4.500825
4.500825	1.361499		

ブロック番号 (66) 筆番号 ()

座標面積計算簿

点名	X	ΔX ($X_{n+1} - X_n$)	Y	ΔY ($Y_{n+1} - Y_n$)	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
					($DMY_{n-1} + \Delta Y_{n-1} + \Delta Y_n$)	(DMY) \times (ΔX)
2	147908.724-		37109.236-			
2	147908.758-	0.034-	37107.236-	2.000	2.000	0.068000-
3	147910.758-	2.000-	37107.250-	0.014-	3.986	7.972000-
2	147908.724-	2.034	37109.236-	1.986-	1.986	4.039524
					$\Sigma 2S =$	4.000476-
					$S =$	2.000238
面積 (㎡)		$㎡ \times 0.3025 =$ 坪				
2.000238		0.605071				
ブロック番号(66) 筆番号()						

0.976401
44-18-V-7

714500

698.613

2.843

315-41-3

座標面積計算簿

点名	X	Δ X (X _{n+1} - X _n)	Y	Δ Y (Y _{n+1} - Y _n)	倍横距 (DMY) (DMY ₁ + ΔY _{n+1} + ΔY _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
Ⅲ3	148014.098	2.000	37107.994	0.014	0.014	0.028000
21	148014.098	0.000	37109.994	2.000	2.028	0.000000
20	148012.098	2.000	37107.980	2.014	2.014	4.028000
21						
20		+ 704657		+ 709468	2.808	44-11-49
					Σ 2S =	4.000000
					S =	2.000000
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2.000000		0.605000				

1.007000
44-11-49

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路

街廓番号 (No. 3468)

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										
18							0.6169	1.07922						
17			-	1.499	-	0.011	0.5668	1.07933	-	1.499	-	0.011	+	+
78			+	0.022	-	13.028	0.05638	1.20961	-	2.965	-	13.050	-	+
22			-	8.664	±	0.000	0.4099	1.20961	-	11.396	-	26.078	+	-
23			±	0.000	-	1.500	0.4099	1.22461	-	19.860	-	27.578	-	+
70			+	9.967	±	0.000	0.4102	1.22461	-	9.893	-	29.078	-	-
18			-	0.037	+	14.539	0.6169	1.07922	+	0.037	-	14.539	+	+
点檢点坐標計算										Σ	68.972452	68.972452		
											34.486226		✓	
										倍面積				
										面積				
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 34-66)

第2(支) 46-1

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										
			--											
76						008.499	130.770							
24			-	4.501	-	0.067	016.100	130.837	-	4.501	-	0.067	+	+
25			-	0.001	-	9.419	014.101	140.246	-	11.003	-	9.443	+	+
26			+	0.000	-	2.966	011.101	146.222	-	8.004	-	21.938	-	+
27			+	2.452	+	0.030	008.449	146.192	+	2.452	-	24.874	-	-
96			-	0.040	+	12.422	008.499	130.770	+	0.040	-	12.422	+	+
			--											
			--											
			--											
			--											
			--											
			--											
			--											
点檢点坐標計算									Σ	128.293228	128.293228			
										64.146614		✓		
									倍面積					
									面積					
									m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(支)7, 65, 67-0

街廓番号 (No. ~~34~~ 66)

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								
82 80							908.540	120.186				
63			- 6.545	0.075	915.085	120.261	6.545	0.075				+
41			+ 0.617	24.854	914.668	145.115	12.673	25.004				+
42			+ 9.545	0.041	911.123	145.074	9.715	49.817				-
1			+ 2.950	0.033	908.173	142.041	2.216	46.743				-
82 80			- 0.367	21.855	908.540	120.186	0.367	21.855				+
点檢点坐標計算										Σ 316.408123 316.408123		
										148.204061 ✓		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(文) 1464-1, 15

街廓番号 (No. 3466)

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						
43					910.758	1107.250				
4			- 12.726	0.092	920.684	1107.062	- 12.726	0.092	+	+
40			+ 0.616	07.867	922.868	1145.209	- 21.836	08.041	-	+
41			+ 8.200	0.094	914.668	1145.115	- 16.020	05.821	-	-
42			- 0.417	24.854	915.085	1120.261	- 8.237	05.896	+	-
42 80			+ 6.545	0.075	908.460	1120.186	- 2.109	05.947	-	-
2			- 0.184	10.950	908.721	109.236	+ 4.252	10.922	+	+
6			- 2.034	1.986	910.758	1107.250	+ 2.034	1.986	+	+

点検点坐标計算

Σ 785.818075 785.818075
372.924037 ✓

倍面積
面積

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 高2(支) 68-1

街廓番号 (No. 34 66)

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								
4							923.486	107.061				
4			- 1.593	0.010		924.877	107.052	- 1.593	0.010	+		+
4			+ 0.148	9.102		924.729	116.044	2.638	9.122	-		+
4			+ 1.593	0.010		923.486	116.044	1.097	18.214	-		-
4			- 0.148	9.102		923.486	107.062	+ 0.148	9.102	+		+
点検点坐標計算										Σ		
											27.361	132
											12.680	66

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

街廓番号 (No. ~~3466~~)

寫(丸)68-2

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								
4							924.877	107.052				
6			-	0.999	-	0.029	928.876	107.081	0.999	0.029	+	+
46			+	0.147	+	9.102	928.729	116.483	785	9.160	-	+
45			+	4.000	+	0.029	924.729	116.483	0.704	18.233	-	-
45			-	0.148	+	9.102	924.877	107.052	0.148	9.102	+	+
点検点坐標計算										Σ	72.815453	72.815453
											36.40726	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

宇都宮測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 3466)

高(丸)68-W

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									
6							928.876	1107.081					
7			- 5.636	0.040	904.512	1107.627	- 5.636	0.040	+		+		
49			+ 0.147	9.102	904.660	1116.420	- 11.120	9.182			+		
46			+ 5.631	0.040	928.729	1116.482	- 5.007	18.244			-		
6			- 0.147	9.102	928.876	1107.081	+ 0.147	9.102	+		+		
点検点坐标计算										Σ	102.564	102.564	
											41.282097		
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. ~~3466~~)

高2(丸)68-4

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								
7							924.412	107.02				
8			- 5.52	0.040	960.006	107.46	- 5.52	0.040	+		+	
41			+ 0.172	9.102	909.864	116.462	- 0.876	9.182	-		+	
49			+ 5.52	0.040	904.060	116.420	- 5.200	10.244	-		-	
7			- 0.152	9.102	924.412	107.02	+ 0.152	9.102	+		+	
点検点坐标计算										Σ	100.389816	100.389816
											40.184908	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

中港御園株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3466)

高2(文) 68-4

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								
8							960.036	107.461				
9			- 4.640	- 0.033	946.676	107.494	4.640	- 0.033	+		+	
10			+ 0.343	- 9.101	966.023	116.595	2.907	- 9.167			+	
11			+ 4.469	+ 0.002	939.864	116.480	4.125	- 18.236			-	
8			- 0.172	+ 9.102	960.036	107.461	0.172	- 9.102	+		+	
点檢点坐標計算										Σ	82.92230	82.92230
											41.461150	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 3466)

富2(文)68-6

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								
9							904.676	107.494				
10			-	7.315	-	0.053	951.991	107.467	7.315	-	0.053	+
11			+	0.393	-	9.100	951.498	116.627	14.237	-	9.206	+
12			+	7.265	+	0.052	966.000	116.494	6.579	-	18.254	-
9			-	0.343	+	9.101	904.676	107.494	0.343	-	9.101	+
点検点坐标计算										Σ	132.723930	132.723930
											66.361965	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 3466)

富2(文) 68-7

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									
10							951.991	107.467					
11			-	5.395	-	0.039	957.086	107.486	-	5.395	-	0.039	+
17			+	0.190	-	9.102	957.194	116.688	-	10.598	-	9.180	+
15			+	5.596	+	0.041	951.498	116.667	-	4.810	-	18.241	-
10			-	0.393	+	9.100	951.991	107.467	+	0.393	-	9.100	+
点検点坐标计算										Σ	100.07249	100.07249	
											50.026245		
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社

街廓點坐標及街廓面積計算簿 第(32) 62-8

街廓番號 (No. ~~34~~ 66)

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									
11							957.0861	107.4861					
12			- 8.436	0.061	965.822	107.647			- 8.436	0.061	+	+	
62			+ 0.199	9.101	965.623	116.748			- 16.673	9.223	-	+	
57			+ 8.429	0.060	957.941	116.688			- 8.425	0.264	-	-	
11			- 0.192	9.102	957.0861	107.4861			+ 0.192	9.102	+	+	
點檢點坐標計算										Σ	N3.420/N3	N3.420/N3	
											76.760226	✓	
										倍面積			
										面積			
										m × 0.3025 = 坪			

中經測量師公會

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ^{書2(丸) 50}

街廓番号 (No. ~~34~~ 66)

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							
44					920.326	116.444					
46			5.393-	0.039-	928.729	116.023	5.393-	0.039+		+	
39			+ 0.165-	28.788	928.263	145.271	0.320-	28.866-		+	
40			+ 5.395+	0.062	922.868	145.209	4.449-	57.492-		-	
44			- 0.168+	28.765	920.326	116.444	0.165-	28.765+		+	
点検点坐标计算									Σ	310.4280	310.4280
										424.022	424.022
									倍面積		
									面積		
									m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第(九)62

街廓番号 (No. 34/6)

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								
			--	--								
46			--	--			928.729	116.483				
47			- 6.539	- 0.047	924.281	116.420	6.539	- 0.047	+		+	
48			+ 0.081	- 8.116	924.187	124.646	12.997	- 8.210	-		+	
47			+ 6.589	- 0.056	928.498	124.590	6.027	- 16.270	-		-	
46			- 0.131	+ 8.107	928.729	116.483	0.131	8.107	+		+	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
点検点坐标計算									Σ	106.498690	106.498690	
										4324.345		✓
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

市地産課課業課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3466)

書2(元)62-1

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					928.498	124.490				
48			- 6.589	0.056	921.87	124.646	- 6.589	0.056	+	+
48			+ 0.205	20.702	924.982	145.048	12973	20.814	-	+
49			+ 6.719	0.077	928.263	145.271	6.049	41.439	-	-
47			- 0.005	20.681	928.498	124.490	+ 0.005	20.681	+	+
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ 275.398372 = 71398372	
								137.6PP196		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第2(丸) 11

街廓番号 (No. 3466)

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								
v1							925.268	116.420				
v2			-	6.358	-	0.046	941.626	116.576	6.358	-0.046	+	+
v7			+	0.404	-	28.811	941.222	145.620	12.312	-28.936	-	+
v8			+	6.240	+	0.072	934.982	145.348	6.668	-67.708	-	-
v9			-	0.286	+	28.818	925.268	116.420	0.286	28.818	+	+
点検点坐标计算										Σ	363.253648	363.253648
											181.626824	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3466)

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								
√2							941.626	116.476				
√4			-	8.355	0.060	949.981	116.636	8.355	0.060	+	+	
√6			+	0.260	28.881	949.721	145.417	16.450	29.001	-	+	
√7			+	8.499	0.097	941.222	145.420	7.691	57.785	-	-	
√2			-	0.401	28.844	941.626	116.476	0.401	28.844	+	+	
点檢点坐標計算										Σ 486.5006PP 486.5006PP		
										24325034P		✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3466)

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						
44					949.981	116.636				
46			- 6.540	0.047	946.421	116.683	- 6.540	0.047	+	+
45			+ 0.278	28.909	946.243	145.492	12.902	29.003	-	+
46			+ 6.422	0.075	949.721	145.417	6.002	57.837	-	-
44			- 0.260	28.881	949.981	116.636	0.260	28.881	+	+

点檢点坐標計算

Σ	277.449308	277.449308
倍面積	182728654	✓
面積		

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高2(2) 17-2, 70-13, 70-14 街廓番号 (No. 3466)

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						965.822	107.647						
14			-	1.999	-	0.014	967.822	107.665	-	1.999	-	0.014	+
60			+	0.380	-	17.421	967.441	125.082	-	3.618	-	17.449	+
58			-	11.000	+	0.105	956.441	124.977	+	7.762	-	34.765	-
56			-	0.080	+	8.294	956.421	116.680	+	18.682	-	26.366	+
62			-	9.102	-	0.065	965.623	116.748	+	9.500	-	18.137	+
12			-	0.199	+	9.101	965.822	107.647	+	0.199	-	9.101	+
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
点検点坐標計算										Σ	220.01428	220.01428	
										倍面積	110.007140	✓	
										面積			
										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(2)次 4-1

街廓番号 (No. 3466)

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							956.461	124.977					
49			-	5.427	-	0.052	961.868	125.029	-	5.427	-	0.052	+
34			+	0.318	-	20.624	961.450	125.653	+	10.536	-	20.728	+
45			+	5.207	+	0.061	956.242	125.592	+	4.911	-	4.129	-
58			-	0.198	+	20.615	956.461	124.977	+	0.198	-	20.615	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	22/248867	22/248867	
										面積	11067	1433	✓
										m × 0.3025 = 坪			

中 國 測 量 學 會 公 佈

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高2(支) 46-1, 46-2

街廓番号 (No. 3466)

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								
49							961.8681	125.029				
60			-	0.473	-	0.473	967.6611	125.062	-	0.473	-	+
60			+	0.471	-	20.633	966.990	125.715	-	10.695	-	+
24			+	0.446	+	0.062	961.440	125.653	-	4.804	-	-
49			-	0.318	+	20.624	961.8681	125.029	+	0.318	-	+
点検点坐標計算										Σ	227.22	227.22
										倍面積	227.22	227.22
										面積	113.61	113.61
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

中産測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(支) 15-2, 70-15

街廓番号 (No. 34-66)

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								
13							967.82	1107.66				
14			- 5.272	0.038	970.092	1107.699	5.272	0.038	+		+	
60			+ 0.203	- 19.114	972.890	126.810	10.34	19.190	-		+	
11			+ 4.486	0.052	967.404	126.761	4.652	08.252	-		-	
10			- 0.417	+ 19.100	967.82	1107.66	0.417	19.100	+		+	
点檢点坐標計算										Σ	204.48/006	204.48/006
											102.79043	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第(2)号 16-3, 14-1, 14-2

街廓番号 (No. 3466)

3466

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
			--	--									
61						967.404	126.761						
62			-	0.486	-	0.052	972.890	126.812	+	5.486	-	0.052	+
62			+	0.202	-	18.968	972.688	145.781	-	10.770	-	19.072	+
62			+	0.698	+	0.066	966.990	145.715	-	11.870	-	37.974	-
61			-	0.414	+	18.954	967.404	126.761	+	0.414	-	18.954	+
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
			--	--					--	--	--	--	
点検点坐标计算									Σ	212.076, 68	212.076, 68	106.038, 1	
			--	--					倍面積				
			--	--					面積				
			--	--					m × 0.3025 = 坪				

市庭測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 高2(30) 49-2

街廓番号 (No. 3466)

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						972.093	107.699					
15			-	5.454	0.009	978.467	107.738	5.454	-0.039	+		+
65			+	0.096	10.636	978.457	118.074	10.812	-10.714			+
64			+	5.671	0.047	972.980	118.027	5.245	-21.503			-
14			-	0.113	10.628	972.093	107.699	0.113	-10.628	+		+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	16.163187	16.163187
										面積	48.081793	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3466)

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								
			--	--								
64						972.980	118.027					
65			- 0.471	0.047	978.451	118.074	- 5.471	0.047	+		+	
31			+ 0.249	0.274	978.202	145.844	10.693	27.564	-		+	
32			+ 0.414	0.063	972.688	145.721	4.930	54.971	-		-	
64			- 0.292	0.274	972.980	118.027	0.292	27.554	+		+	
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	30/699325	30/699325
											150849914	✓
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

中經測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高2(支) 49-1, 41, 42-1

街廓番号 (No. 34-66)

34-66

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								
15												
16			-				978.467	107.728				
16			-	10.771		0.078	989.318	107.816	10.771	0.078	+	+
20			+	0.428		0.149	988.780	116.965	21.004	0.324		+
21			+	10.578		0.121	978.202	105.844	9.888	76.933		-
15			-	0.344		0.106	978.467	107.728	0.344	0.106	+	+

点検点坐標計算

Σ 814.071856812.071856
407.025928 ✓

倍面積
面積

m × 0.3025 = 坪

分筆後の座標なし

街廓点坐标及街廓面积计算簿 富(支) 70-8

街廓番号 (No. 3166)

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								
16							989.018	107.816				
17		6.900	-	0.049	996.28	120.827	6.900	0.049	+		+	
80		13.024	+	0.998	996.28	120.827	13.024	13.024	-		+	
68		6.900	+	0.222	989.12	120.827	6.900	26.218	-		-	
16		0.183	-	0.183	989.018	107.816	0.183	13.024	+		+	

点檢点坐标計算

Σ	101.1344	101.1344
倍面積	177,700.810	177,700.810
面積	89,850.405	

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富山(支) 73-7

街廓番号 (No. ~~34-66~~)

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							996.218	107.865					
18			-	7.951	-	0.057	004.169	107.922	-	7.951	-	004.169	+
72			+	0.033	-	13.039	004.126	120.831	+	5.269	-	13.039	+
80			+	9.099	+	0.072	996.218	120.831	-	7.951	-	26.120	-
17			-	181	+	13.024	996.218	107.865	+	0.033	+	13.024	+
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
			--						--		--	--	
点検点坐標計算													
			--										
			--										
			--										
			--										

Σ ~~207.702034~~ 207.702034
~~102.841167~~ ✓
 倍面積 207.169378 207.169378
 面積 104.584689 ✓

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 内 4-284

街廓番号 (No. 34-66)

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								
68							989.10 ⁴	120.22 ⁷				
80			- 6.903	- 0.62	0.037	889	- 6.903	- 0.62	+		+	
71			+ 0.010	- 0.750	0.27	809	- 13.796	- 874	-		+	
70			- 6.08	- 0.14	0.830	859	- 389	- 8	+		+	
81			+ 0.009	- 0.750	0.3	16	989	- 2.403	-		+	
67			+ 8.54	+ 0.073	0.27	827	- 472	- 0.76	-		-	
68			- 0.028	+ 0.500	0.4	7	- 500	+ 1	+		+	
点検点坐标计算										Σ	24.106819	24.106819
										倍面積	23.119810	23.119810
										面積	11.859905	11.859905
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 丙 4-283

街廊番号 (No. 34-66)

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								
80							996.007	889				
72			- 0.099	- 0.072	1004.106	120.887	961	889	- 8.089	- 0.072	+	+
79			+ 0.002	- 0.750	1004.106	121.806	711	889	- 16.196	- 0.994	-	+
71			+ 0.107	+ 0.872	996.027	121.882	639	889	- 8.087	- 0.572	-	-
80			- 0.002	+ 0.750	996.037	120.887	889	889	+ 0.010	+ 0.750	+	+
点検点坐標計算										Σ	12.960146	12.960146
											- 6.480073	✓
										俗面積	12.155364	12.155364
										面積	60.7682	✓
										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

内 4-282

街廓番号 (No. ~~34~~ 66)

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								
70							997.785	121.662				
79			- 0.002	- 0.003	0.004	0.004	122.061	121.662	- 6.399	- 0.003	+	+
70			+ 0.002	- 0.004	0.004	0.004	122.061	122.061	- 13.006	- 0.821	=	+
81			+ 0.004	+ 0.004	0.004	0.004	997.785	122.061	- 6.399	- 1.492	-	=
70			- 0.007	+ 0.004	0.004	0.004	997.785	121.662	+ 0.007	- 0.766	+	+
点檢点坐標計算										Σ	10.076645	10.076645
										倍面積	9.757040	9.757040
										面積	4.878520	✓
										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 富2(文)16-2

街廓番号 (No. 3466)

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						
67					989.110	122.027				
81			- 0.654	0.756	997.828	122.409	- 8635	- 0.073	+	+
69			+ 0.451	0.936	997.843	102.409	- 16983	- 0.888	-	+
66			+ 0.679	0.737	988.976	102.228	- 9401	- 9.07	-	-
67			- 0.139	0.992	989.110	122.027	+ 0.139	- 9.892	+	+
点検点坐標計算							Σ		- 17.296944 / 17.296944	
							倍面積		84.647970	
							面積		169.790947 / 169.790947	
							面積		84.895473	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(元)10-1

街廓番号 (No. ~~34~~ 66)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綫 距	(4) 複 綫 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
66							988.974	102.228				
69			- 0.608	0.794	0.117	582	997.882	122.339	- 8.679	0.874	+	+
9			+ 0.12	0.997	0.727	154	997.520	146.066	17.225	10.974	=	+
20			+ 0.740	0.101	0.597	597	988.780	145.965	8.262	27.579	-	-
66			- 0.194	0.979	0.743	743	988.974	102.228	0.194	10.739	+	+
点檢点坐標計算									Σ	238.683	1023.183	10
									1197.1705	✓		
									倍面積	238.702604	238.302604	
									面積	119.151342	✓	
									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 高(30) 67-1

街廓番号 (No. 3466)

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										
81							997.748	122.409						
73			- 6.384	0.258	1004.192	122.461	6.384	0.054	+		+			
74			- 4.642	0.000	1008.604	122.461	17.237	0.122	+		--			
75			+ 0.032	7.991	1008.610	120.622	21.768	8.279	-		+			
77			+ 4.109	0.047	1004.504	120.622	17.627	16.003	-		-			
28			+ 0.064	15.760	1004.440	1146.105	13.248	21.722	-		+			
29			+ 6.920	0.079	997.420	1146.066	6.266	47.397	-		-			
81			- 0.228	2.329	997.748	122.409	0.228	23.659	+		+			
点檢点坐標計算											Σ 338.904		338.904	
											倍面積 392.688		392.688	
											面積 196.344		196.344	
											m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第2(文)47-2

街廓番号 (No. 3468)

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								
77							1004.504 / 120.028					
75			-	4.109	-	0.047	1008.612 / 120.622	4.109	-	0.047	+	+
27			+	0.064	-	15.760	1008.449 / 146.192	8.144	-	15.254	-	+
28			+	4.109	+	0.047	1006.440 / 146.144	3.981	-	15.467	-	-
77			-	0.064	+	15.760	1004.504 / 120.028	0.064	+	15.760	+	+
点検点坐标计算									Σ	129.52 / 696.129.52 / 696.129.52		
										64.760848		✓
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

平庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 3466)

富2(文) 46-2

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								
74						008.645	122.461					
20			-	√.454 ±	0.000	014.099	122.461	-	√.454 ±	0.000		
24			-	0.001	11376	014.100	1133.837	-	0.909	11376		+
76			+	√.501 ±	0.067	008.499	1133.770	-	√.409	22.625		-
74			-	0.046 ±	11309	008.645	122.461	+	0.046	11309		+
点檢点坐標計算									Σ	124.218595	124.218595	
										62.129297		✓
									倍面積			
									面積			
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(乙)73-19, 73-18

街廓番号 (No. 346)

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							0.05668	107.983				
20			6.430	0.047	12.098	107.980	6.430	0.047	+		+	
21			2.000	2.014	14.098	109.994	14.860	2.108	+		+	
22			0.001	10.967	14.099	120.961	16.861	15.089	+		+	
28			8.264	0.000	0.05635	120.961	8.398	26.056	-		-	
19			0.033	13.028	0.05668	107.983	0.033	13.028	+		+	

点検点坐標計算

Σ 21.57476 / 21.57476
107.987380 ✓

倍面積
面積

m × 0.3025 = 坪

中庭測量株式会社