

地 番	面積	地 番	面積
上(天) 103	57. 082 091	上(天) 172-2 170-4	99. 912 ^{9 202} 158 ✓
104	58. 604 504 ✓	(野)野 - 250-1	02. 884 614 ✓
179	101. 718 717	上)天 177-0	119. 390 048 ✓
177-2	104. 507 117 ✓	上)天 176	148. 977 075 ✓
110-野1	99. 725 199	(内)天 18-58	124. 892 601 ✓
" 2	60. 608 249 ✓	上)天 105-2	42. 951 363
107	128. ^{51 753} 244 454	106	42. 804 906 ✓
108	103. 512 405 ✓	109- 1	104. 723 208
109	90. 659 628 ✓	104 583 856 ✓	104 804 922 ✓
110-0	115 068 068 ✓	(内)天 17-1	04. 209 816 ✓
110-4	104. 583 856 ✓	(上)天 174-1	08. 279 178 ✓
111	66. 059 174 ✓	174-4	05. 701 060 ✓
113	17. 581 900 ✓	121 ^号 (号) 4-2	101. 862 990 ✓
111-野1	20. 108 261 ✓	121-2	50. 570 026 ✓
(内)天 17-7	71. 467 107 ✓		
天(内) 18-79	17. 047 494 ✓		
18-78	67. 079 590 ✓		
(内)天 18-59	56. 205 026 ✓		
(上)天 121-0	07. 654 140 ✓		
121-1	05. 944 994 ✓		
174-2			
174-0			
174-4			

地 番	面 積		
(上)天 99-4	118. ⁵⁹⁴⁵³ 563 779 ✓	<p>4 299.262 116 253.286 120 752.542</p>	
		<p>換地面積 角切面積</p>	<p>2285.342333 2285.509705 120 752.542</p>
		<p>街区面積</p>	<p>2406.077508 ✓</p>
		<p>差</p>	<p>0.014343</p>

面積計算書

工区 /

ブロック /

計算者



精算者

備考

197

地番

大
三

点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥	
	X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
2	-148 242,936	(+148,240) 2,936	+ 4 272	-36 754,338	(+36,740) 14,338	+ 11,837	68,420,936		34,753,432	
3	243,162	3,162	- 5 286	742,549	2,549	+ 11,650		13,474,014	36,837,300	
33	248,222	8,222	- 4 772	742,688	2,688	- 11,837		12,827,136		97,323,814
32	247,934	7,934	+ 5 286	754,386	14,386	- 11,650	76,044,396			92,431,100
							144,465,332	26,301,150	71,590,732	189,754,914
							118,164,182			118,164,182
								(59,082,091) ^{m²}		

面積計算書

工
区

ブ
ロ
ック

計
算
者



精
算
者

備
考

197

地 番	点	①	②	③	④	⑤	③ × ⑤		② × ⑥		
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
天 ノ 四 ノ 丸	30	-148 247,793	(+148,240) 7,793	+ 4,580	-36 263,877	(+36,940) 23,877	+ 9,614	109,356660		74,921,902	
	32	247,934	7,934	- 0,429	254,386	14,386	+ 2,189		6,171,594	168,113,526	
	33	248,222	8,222	- 5,118	242,688	2,688	+ 1,542		13,757,184	94,898,324	
	34	253,052	13,052	- 4,292	242,844	2,844	- 2,132		12,206,448		278,164,224
	29	252,514	12,514	+ 5,259	264,000	24,000	- 2,103	126,216,000			263,206,962
							235,592,660	32,135,226		541,371,186	
							203,437,434			203,437,434	
							(101.718717) ^{m²}				

(確定測量用)

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上)天 ¹⁰⁷ 108.

街廓番号 (No. **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								
41							240.299	734.610				
42			0.169	8.789			263.468	726.621	0.169	8.789		
3P1			14.429	0.271			247.897	726.892	14.767	17.407		+
071			0.015	8.877			247.912	724.760	29.211	8.164		+
41			14.613	0.053			240.299	724.610	14.613	0.053		-

点検点坐標計算

Σ		
倍面積	216.488908	216.488908
面積	128.244254	128.244254

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上)天^{10P} 110-U

街廓番号 (No. **1**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
41							263.668	726.621				
61			-	0.109	7.249		263.607	719.062	-	0.109	7.249	-
42			-	14.277	0.568		247.884	719.700	-	14.277	14.50	-
0P1			-	0.015	7.162		247.897	726.892	-	28.845	6.820	-
41			+	14.429	0.271		263.668	726.621	-	14.429	0.271	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	207.024870	207.024870
										面積	100.512405	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上)天¹¹³ 111-考1

街廓番号 (No. 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								
0							260.8864	704.8444				
9			- 0.141	+ 7.001			266.0274	697.4144	0.141	+ 7.001	-	-
49			- 10.819	+ 0.141			257.8464	697.4144	14.101	+ 14.817	-	-
26			- 0.014	- 7.721			257.8474	704.0804	27.943	+ 7.251	-	+
8			+ 10.971	+ 0.204			260.8864	704.8444	10.973	- 0.204	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.167712	209.167712
										面積	104.583856	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿(内)天17-7

街廊番号 (No. **1**)

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								
10							264.1064	691.8224				
II			0.210	10.917	264.0464	680.9081	0.210	10.917				
11			6.110	0.024	250.1464	680.9034	6.530	21.809				
62			0.281	10.884	250.1744	691.7674	12.059	10.950				
10			6.059	0.058	264.1064	691.8224	6.059	0.058				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.118448	132.118448
										面積	66.059174	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿天(内)18-7P

街廓番号 (No. **1**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 繪 距	(4) 複 繪 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
↓21							247.828	686.876				
↓31			+	0.010	+	5.875	247.818	681.021	+	0.010	5.875	+
60			-	5.996	-	6.264	263.814	687.285	+	5.996	5.486	+
↓2			+	5.986	+	0.389	247.828	686.876	-	5.986	0.389	-
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍面積	41,163.860	41,163.860
										面積	12,581.950	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(内) 18-78.

街廓番号 (No. **1**)

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								
			--	--								
V1							247.803	689.777				
V2			+	+	2.881	247.828	686.876	+	0.005	2.881	+	+
60			-	-	0.089	263.814	687.284	-	5.976	5.073	-	+
V3			-	-	2.628	266.462	670.001	+	14.590	2.208	-	+
V4			+	+	8.609	247.803	689.777	-	8.609	0.254	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	40.216523	40.216523
			--	--						面積	20.108261	20.108261
			--	--								
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上)天 12/-3.

街廓番号 (No. **1**)

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								
57							264.168	698.649				
58			0.016	2.021			264.184	696.132	0.016	2.021		
13			7.478	0.266			272.442	676.404	7.390	4.076		
63			0.114	0.121			272.647	676.424	14.263	3.989		
14			0.014	2.204			272.642	698.700	14.963	1.663		
57			7.474	0.271			264.168	698.649	7.474	0.271		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	44.694988	44.694988
										面積	17.547494	17.547494
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上)天/21-1

街廓番号 (No. **1**)

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								
47												
48			0.008	4.588	247.84	14700.460	0.008	4.588				
14			14.775	0.542	272.626	4701.002	14.775	8.634				
16			0.001	4.544	272.44	4705.46	29.500	4.543				
47			14.736	0.498	247.84	14705.048	14.736	0.498				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍面積	144.249186	144.71986
										面積	67.079193	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上)天174-U

街廓番号 (No. **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								
41✓							247.887	721.111				
43✓			+	0.000	+	2.569	247.882	718.442	+	0.000	+	2.569
19✓			-	14.622	-	0.259	272.404	718.800	-	14.612	+	4.880
20✓			+	0.017	-	2.581	272.487	721.084	-	29.217	+	2.047
41✓			+	14.600	+	0.274	247.887	721.111	-	14.600	-	0.274
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	74.08286	74.08286
										面積	47.654143	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 (工) 天 177-3

街廓番号 (No. **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								
28							257.263	764.123				
27			0.428	18.155			257.671	764.168	0.428	18.155		
44			6.509	0.195			264.180	766.163	7.365	6.115		
27			0.293	18.123			263.887	764.296	13.581	17.787		
28			6.644	0.173			257.263	764.123	6.644	0.173		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	208.780696	208.780696
										面積	119.39048	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(内)天18-48.

街廓番号 (No. **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								
61							240.027	697.667				
11			0.429	16.514			240.446	680.930	0.429	16.514		
12			7.907	0.050			247.763	680.963	8.165	42.998		+
13			0.054	0.058			247.818	681.021	4.527	32.910		+
14			0.028	16.458			247.846	697.447	4.610	16.514		+
61			7.819	0.088			240.027	697.447	7.819	0.088	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	249.785	262
										面積	24892601	✓
										m × 0.3025 = 坪		

面積計算書

工区 /

ブロック /

計算者



精算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	③ × ⑤		② × ⑥		
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-
天 一 〇 三 二	1	-148 242,813	(1148,240) 2,813	+ 2,818	-36 760,747	(736,750) 10,747	+ 9,486	30,285,046		26,684,118	
	2	242,936	2,936	- 5,121	754,038	4,038	+ 6,361		22,214,898	18,675,896	
	22	247,934	7,934	- 4,857	754,086	4,086	- 9,539		21,302,802		25,682,426
	30	247,793	7,793	+ 2,180	763,877	13,877	- 9,438	30,251,860			23,650,334
	31	245,754	5,754	+ 4,980	763,824	13,824	+ 3,130	68,843,520		18,010,020	
								129,380,426		63,370,034	149,232,760
							85,862,726			85,862,726	
									m ² (42,931,363)		

面積計算書

工区 /

ブロック /

計算者

精算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤		② × ⑥		
		X	X-(定数)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+	-	+	-	
天 一 〇 九 一 ノ 一 ノ 一 ノ 一 ノ 一	3	-148 243,162	(448,240) 3,162	+ 4,923	-36 742,549	(+26,720) 12,549	+ 7,228	61,778727		23,013036		
	4	243,299	3,299	- 14,750	735,410	5,410	+ 6,785		79,797500	22,383715		
	37	257,912	17,912	- 14,443	735,764	5,764	- 7,544		83,249452		125,128128	
	38	257,742	17,742	+ 4,860	742,954	12,954	- 7,080	62,956440			125,613360	
	34	253,052	13,052	+ 9,520	742,844	12,844	+ 0,266	122,274880		3,491832		
	33	248,222	8,222	+ 9,890	742,688	12,688	+ 0,295	125,484320		2,625490		
								372,494367	163,046952	51,2941093	260,741488	
								209,447445			209,447445	
								(104,723708)				

(確定測量用)

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上) 天 174-1

街廓番号 (No. 1)

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								
38							247.900	728.720				
40			+	0.007	-	0.758	247.893	724.964	0.007	0.758	+	+
21			-	14.567	-	0.258	272.460	724.200	14.567	7.278	-	+
22			+	0.026	-	0.902	272.434	729.104	29.094	0.138	+	+
08			+	14.564	-	0.482	247.900	728.720	14.564	0.482	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	111462720	111462720
										面積	55701460	55701460
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (上) 天12/ 岩(岩)4-2 街廓番号 (No. 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									
46/							257.8714	712.0231					
47/			+	0.012	+	6.975	257.8421	705.0601	+	0.012	+	6.975	+
16/			-	14.726	-	0.698	272.4221	704.4461	+	14.712	-	13.452	+
17/			+	0.047	-	6.874	272.4481	712.4201	+	29.401	+	6.080	+
46/			+	14.677	+	0.097	257.8714	712.0231	-	14.677	-	0.097	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	200.685981	200.685981	
										面積	101.842990		
										分筆後の座標なし			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上) 天 121-2.

街廓番号 (No. **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								
48							27.84	11700.660				
40			+	0.007	+	4.588	27.846	11701.872	+	0.007	+	4.588
48			-	7.040	-	0.266	264.184	696.108	-	7.026	-	8.910
47			+	0.016	-	2.021	264.168	698.649	+	14.650	+	6.023
46			-	7.474	-	0.271	272.642	699.730	-	22.108	-	0.701
45			+	0.016	-	2.072	272.626	701.002	+	29.566	+	1.189
48			+	14.775	+	0.562	27.84	11700.660	-	14.775	-	0.562
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.140652	101.140652
										面積	50.570326	50.570326
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿(上) 7, 99-4

街廓番号 (No. 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								
26							257.6714	764.9681				
07			0.241	10.205			257.9121	724.7681	0.241	10.205		
66			0.000	0.065			257.9121	724.6981	0.482	20.475	0.000	
56			7.210	0.104			264.1221	734.8021	7.692	20.438		
55			0.051	4.526			264.0714	740.3281	14.871	15.806		
24			7.265	0.104			272.0461	760.4321	22.105	11.176		
25			0.041	5.974			272.0114	766.4071	29.329	5.097		
08			14.644	0.409			257.6714	764.9681	14.644	0.409		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	3297 236726.05	18907 236726.38
										面積	118.368179	118.079453
										m × 0.3025 = 坪		