

地 番		面 積	地 番		面 積
野 / (野)	48-1	31.681 590	野 / (山)	14	202.004 360
"	48-2	17.047 665	"	52-1, 50-21	164.147 077
"	48	61.039 817	天 (上)	99-1	175.285 888
"	49	160.382 609	野 / (山)	13-3	114.763 604
"	50-1	68.230 432	"	52-2	87.302538
"	50-2	92.325 178	"	52-3	13.270869
野 / (桶)	103	102.079 375	"	52-4	51.975075
野 / (野)	51	420.887 429	"	52, 13-1	71.635438
"	52	67.122 993	"	52-5	57.178 011
"	59	66.993 567			
"	60, 61	94.002 999			
"	53, 58	133.715 105			
"	54-1	92.219 631	換地面積	3 034 453 812	
"	54-2	9.861 251		12 995 735	
"	56	117.366 281	(市) 270	49 834 525	
野 / (山)	16	124.460 075	街区面積	3 097 292 730	
野 / (桶)	66, 66-2	487.474 955	差	0 008 658	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)50-1

街廓番号 (No. 42)

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									
			--		--								
27						174.939	218.527						
42			+	0.157	+	22.006	194.782	196.525	+	0.157	+	22.006	+
43			-	3.104	+	0.015	197.886	196.505	+	2790	+	44.027	-
34			-	0.150	-	22.005	198.036	218.515	-	6.044	+	22.037	-
27			+	3.097	-	0.016	174.939	218.527	-	3.097	+	0.016	+
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
			--		--					倍面積	136.460864	136.460864	
			--		--					面積	68.230432	√	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野1(野) 10-2

街廓番号 (No. 42)

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								
			--	--								
44			--	--			198.036	218.511				
43			+	+	0.150	22.005	197.886	196.506	+	22.005	+	+
44			-	+	4.200	0.022	202.086	196.424	+	44.032	-	-
45			-	-	0.141	22.005	202.227	218.429	+	22.049	-	+
46			+	-	4.191	0.022	198.036	218.511	+	0.022	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	184.650357	184.650357
			--	--						面積	92.325178	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野1(桶) 103

街廓番号 (No. 42)

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									
↓							181.999	196.527					
✓			+	0.441	+	9.807	181.558	186.720	+	0.441	+	9.807	+
√2			-	10.648	+	0.059	192.206	186.721	+	9.766	-	19.673	-
41			+	0.047	-	9.814	192.159	196.535	+	20.367	+	9.918	+
4			+	10.160	-	0.052	181.999	196.527	+	10.160	+	0.052	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	204.158751	204.158751	
										面積	102.079375	√	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)51

街廓番号 (No. 42)

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									
33							202.227	218.489					
44			+	0.141	-	22.005	202.086	196.484	+	0.141	+	22.005	+
41			+	9.927	-	0.051	192.159	196.535	+	10.209	+	43.959	-
52			-	0.047	+	9.814	192.206	186.721	+	20.089	+	53.922	-
56			-	19.997	+	0.111	212.203	186.610	+	0.045	+	63.647	-
62			-	0.204	-	31.827	212.407	218.437	-	20.156	+	31.931	-
63			+	10.180	-	0.052	202.227	218.489	-	10.180	+	0.052	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	841.774.859	841.774.859	
										面積	420.887.429	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿野1(野)J2

街廓番号 (No. 42)

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								
32							212.4071	218.4371				
45			+	0.082	+	12.731	212.3254	205.7067	0.082	+	12.731	+
48			-	5.283	+	0.002	217.6081	205.7047	5.119	+	25.464	-
51			-	0.071	-	12.706	217.6792	218.4107	10.473	+	12.760	-
52			+	5.272	-	0.027	212.4071	218.4371	5.272	+	0.027	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	134,245,986	134,245,986
										面積	67,122,993	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 原 領 事 館 印 行

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野)49

街廓番号 (No. 42)

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								
31							217.679	218.410				
48			+	0.071	+	12.706	217.608	205.701	+	12.706	+	+
49			-	5.283	+	0.003	222.891	205.701	+	25.415	-	-
20			-	0.060	-	12.682	222.951	218.383	+	12.736	-	+
31			+	5.272	-	0.027	217.679	218.410	+	0.027	+	+
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	133,987.135	133,987.135
										面積	66,993.567	√
										m × 0.3025 = 坪		

平野包圍線計算

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野1(野) 60.61

街廓番号 (No. 42)

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								
			--		--							
30						222.9511	218.0831					
19			+	0.060	-	12.682	222.8911	205.7011	0.060	+	12.682	+
27			-	7.829	+	0.003	230.7201	205.6981	7.709	+	25.367	-
28			-	0.031	-	9.645	230.6891	215.2113	15.507	+	15.725	+
29			-	3.010	-	3.015	227.6791	218.3581	12.466	+	3.065	+
30			+	4.728	-	0.025	222.9511	218.0831	4.728	+	0.025	+
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
			--		--				--		--	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	188.005998	188.005998
										面積	9400.2999	√
										m × 0.3025 = 坪		

中環的測量局

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(野) 13.18

街廓番号 (No. 42)

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								
			--	--								
45							212.32	120.70				
46			-	0.046	-	7.275	212.279	119.43	0.046	7.275	-	-
26			-	18.464	-	0.031	230.743	119.462	18.372	14.519	-	-
27			-	0.023	-	7.236	230.720	120.578	36.873	7.252	-	-
45			+	18.395	-	0.008	212.32	120.70	18.395	0.008	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ	--	--
			--	--					倍面積	267.4302/0	267.4302/0	
			--	--					面積	133.715105	√	
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

資料提供 国土院

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第1(野)56

街廓番号 (No. 42)

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							212.244	192.976					
56			+	0.041	+	6.366	212.203	186.610	+	0.061	+	6.366	+
66			-	9.867	+	0.055	222.070	186.555	+	9.785	-	12.787	-
23			-	8.711	-	0.122	230.781	186.677	+	28.363	-	12.720	+
24			+	0.020	-	6.199	230.761	192.876	+	37.054	+	6.399	+
47			+	18.517	-	0.100	212.244	192.976	+	18.517	+	0.100	+
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
										倍面積	234.732563	234.732563	
										面積	117.366281	√	
										m × 0.3025 = 坪			

平塚市建設部 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第 1(4)16

街廓番号 (No. 42)

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			--			180.898	172.111						
8			+	0.665	+	14.798	180.233	157.313	+	0.665	+	14.798	+
9			-	1.910	-	1.981	182.143	154.002	+	0.580	-	31.577	-
10			-	5.532	-	0.066	187.675	154.378	+	8.022	-	33.512	-
47			-	0.755	-	16.796	188.430	172.171	+	14.309	-	16.670	-
7			+	7.532	+	0.063	180.898	172.111	-	7.532	-	0.063	-
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	248,920.150	248,920.150	
										面積	124,460.075	√	
										m × 0.3025 = 坪			

平 面 圖 繪 製 日 誌

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野1(桶)66,66-2

街廓番号 (No. 42)

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							181.509	185.701					
7			+	0.611	+	13.590	180.898	172.117	+	0.611	+	13.590	-
√7			-	7.532	-	0.063	188.430	172.171	+	6.310	+	27.117	-
10			+	0.755	+	16.776	187.675	165.278	+	13.087	+	43.850	+
11			-	11.941	-	0.101	179.616	155.477	+	26.273	+	60.545	-
√2			+	0.295	-	30.115	179.321	125.591	+	35.919	+	30.329	+
6			+	17.812	+	0.107	181.509	185.701	+	17.812	+	0.107	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	874.949 910	874.949 910	
										面積	437.474 955	✓	
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

国土院 地籍部 地籍課 地籍課長 田中 隆夫

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野(山)13-3

街廓番号 (No. 42)

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												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	229.127208	229.127208
										面積	114.763604	✓
										m × 0.3025 = 坪		

東京都建設局 都市計画部 測量課

街廊点坐標及街廊面積計算簿 野, (山) 42-2

街廊番号 (No. 42)

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								
√9							217.076	176.554				
60			- 0.069	+ 6369			217.145	170.185	- 0.069	+ 6369		-
020			- 13.689	- 0.127			230.834	170.312	- 13.827	+ 12.611		+
21			+ 0.021	- 6363			230.813	176.675	+ 27.495	+ 6.121		+
√9			- 13.737	- 0.121			217.076	176.554	- 13.737	- 0.121		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	174.645076	174.645076
										面積	87.302538	√
										m × 0.3025 = 坪		

五 不 完 成 算 出 日 付

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野1(4)12-4

街廓番号 (No. 42)

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							218.059	170.194				
62			-	0.050	+	4.701	218.109	165.493	0.050	+	4.701	-
64			-	3.650	+	0.003	221.759	165.490	3.750	+	9.405	-
63			+	0.003	-	0.921	221.756	166.411	7.397	+	8.487	+
19			-	9.090	-	0.091	230.846	166.502	16.484	+	7.475	+
20			+	0.012	-	3.810	230.834	170.312	25.562	+	3.574	+
61			+	12.775	+	0.118	218.059	170.194	12.775	-	0.118	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	103.950151	103.950151
										面積	51.975075	√
										m × 0.3025 = 坪		

国土院 地籍課 地籍課

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野 1(2) 13-1

街廓番号 (No 42)

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							218.109	165.193				
15			-	0.104	+	9.858	218.213	165.635	0.104	+	9.858	-
16			-	9.668	-	0.082	227.881	165.717	9.876	+	19.634	-
17			-	2.990	-	3.025	230.871	168.712	22.534	+	16.527	-
18			+	0.004	-	1.170	230.867	160.212	25.520	+	12.032	+
65			+	9.090	+	0.091	221.777	160.121	16.426	+	10.653	+
64			+	0.018	-	5.369	221.759	165.490	7.318	+	5.375	+
62			+	3.650	-	0.003	218.109	165.193	3.650	+	0.003	+
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	143.270876	143.270876
			--							面積	71.635438	√
			--							m × 0.3025 = 坪		

日 月 年 時 分 秒

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第1(山) 1-1

街廓番号 (No. 42)

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								
60							221.756	166.411				
64			- 0.021	+ 6290			221.777	160.121	0.021	+ 6290	-	-
18			- 9090	- 0091			230.867	160.212	9.132	+ 12489	-	+
19			+ 0.021	- 6290			230.846	166.402	18201	+ 6.108	+	+
60			- 9090	- 0091			221.756	166.411	9090	- 0091	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	114.356.022	114.356.022
										面積	57.178.011	√
										m × 0.3025 = 坪		

M.I.N.D. 建築師事務所