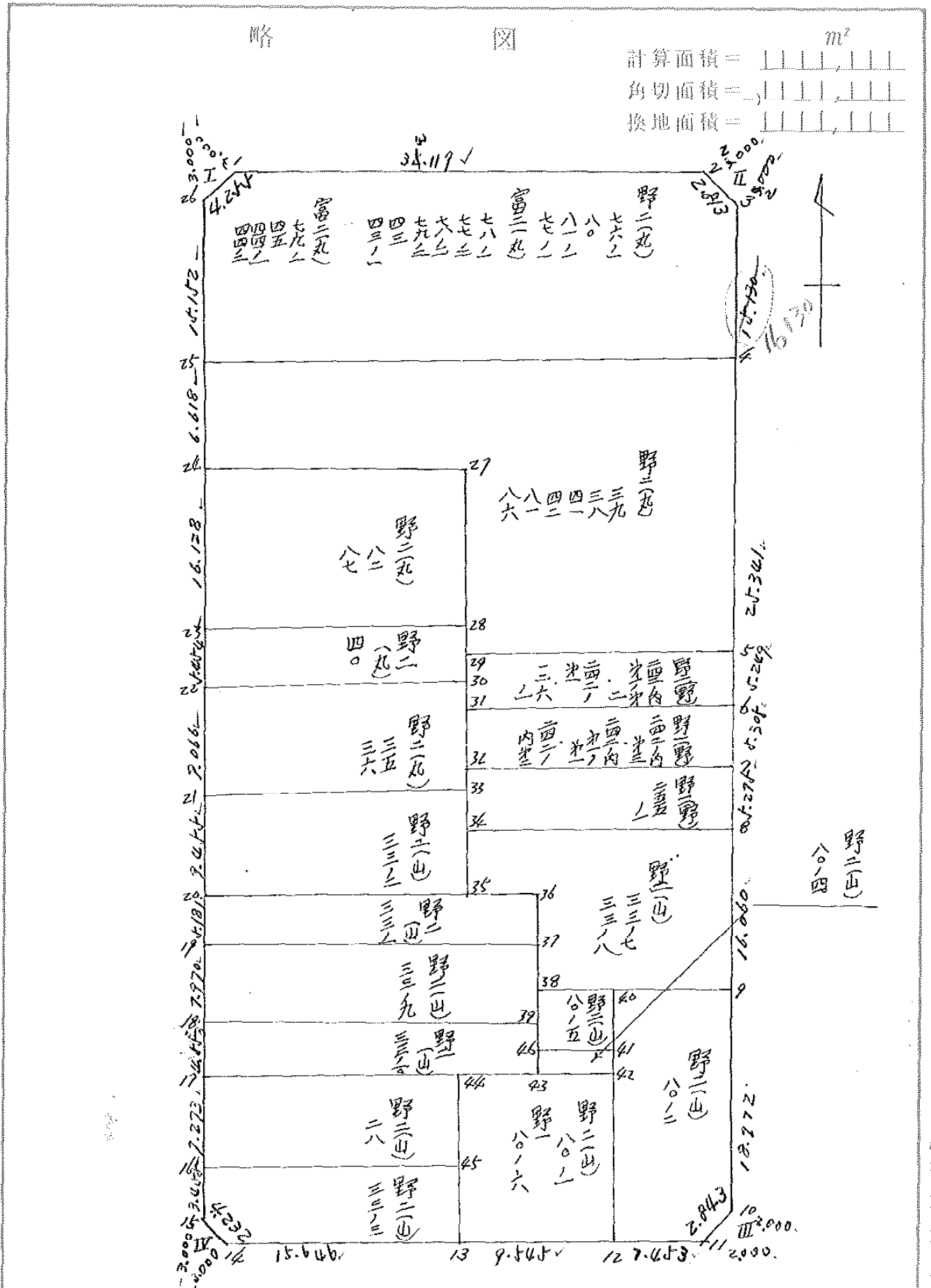


街廊原子一覽表用紙 (No. 55)



地 番		面 積	地 番	面 積
野2(丸)	56-1, 80, 81-1, 77-1	684 165,193 ✓	野2(山)	28 105 780876 ✓
野2(丸)	78-1, 77-2, 79-1, 45, 44-1, 78-2, 79-2, 43, 43-1, 44-2	609 173973 ✓	"	03-3 115 097397 ✓
野2(丸)	39, 38, 41, 42 81, 86	304 319692 ✓		
"	82, 87			
野1(野)	242-内1-1-1, 2	100 460,168 ✓		
"	242-1-1, 126-1	947,166 ✓		
"	242-内1-2, 242-1	100 756682 ✓		
"	73, 242内1-1	710,600 ✓		
"	255-1	100 701026 ✓		
野2(山)	33-7, 33-8	259 838609 ✓		
野2(丸)	40	102 647665 ✓		
"	35, 36	170 427135 ✓		
野2(山)	33-2	176 851566 ✓		
"	80-2	196 241379 ✓		
"	80-5	29 241643 ✓		
"	80-4	8 019477 ✓	換地面積	919140
野1(山)	80-6	130 424528 ✓	筒切面積	3635 728366
野2(山)	33-1	121 631361 ✓	通路面積	13 000049
"	33-9	185 949442 ✓	街区面積	0
"	33-10	103 719249 ✓	差	3648 931818
				0.012629 ✓
				0.003203 ✓

座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY _{n-1} + ΔY _{n-1} + ΔY _n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
1	148022.101-		37146.204-			
2	148022.098-	0.003	37108.085-	38.119	38.119	0.114357
3	148118.444-	96.346-	37109.148-	1.063-	75.175	7242.810550-
4	148118.404-	0.040	37146.792-	37.644-	36.468	1.458720
1	148022.101-	96.303	37146.204-	0.588	0.588-	56.626164-
					Σ 2 S =	7297.863637-
					S =	3648.931818
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
3648.931818		1103.801875				
ブロック番号 (55) 筆番号 ()						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 55)

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									
2							022.098	110.085					
II			0.000 +	2.000	0.22	0.98	022.098	108.085	0.000 +	2.000	--	--	
3			2.000 -	0.22	0.98	108.107	2.000	3.978	2.000 +	3.978	-	+	
2			2.000 +	1.978	0.22	0.98	110.085	2.000	1.978	2.000 +	1.978	+	+
W	0.989000												
2	44.4049	2.813	711.007	703.125									
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	4.000	4.000	
										面積	2.000	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

野z(k)76-1,80,81-1,77-1,78-2,77-2,43,43-1,44-2
富z(k)78-1,77-2,富z(k)77-1,44-1 (No. 55)

街廊点坐標及街廊面積計算簿

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								
3						024.098	108.107					
↓			- 16.129	0.178	040.227	108.225		- 16.129	0.178	+		+
2f			- 0.025	38.030	040.252	146.315		- 0.025	38.030	+		+
2b			+ 17.151	0.093	025.104	146.222		+ 17.151	0.093	-		-
1			+ 0.000	3.018	022.101	143.201		+ 0.000	3.018	-		+
2			+ 0.003	33.119	022.098	110.085		+ 0.003	33.119	-		+
3			- 2.000	1.978	024.098	108.107		- 2.000	1.978	+		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	1368330386	1368330386
										面積	684165193	684165193 ✓
										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 野中(丸) 37.38.41.42.81.86 街廓番号 (No. 55)

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								
			--	--								
25			--	--			210.25	146.31				
4			+	0.025	+	38.030	104.022	1108.22	0.025	108.030	+	+
5			-	25.039	-	0.280	106.566	1108.56	25.289	71.780	-	+
29			-	0.003	-	19.090	106.569	1127.64	10.601	16.410	-	+
27			+	18.679	+	0.206	106.890	1127.44	31.95	107.126	+	-
21			+	0.020	-	18.906	106.870	1146.31	13.256	18.826	+	+
22			+	6.618	+	0.040	104.25	1146.31	6.618	0.040	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ		
			--	--						倍面積	1218.347946	1218.347946
			--	--						面積	609.173973	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野z(丸)82,87

街廓番号 (No. 55)

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								
26							016870, 146.3554					
27			- 0.0201 ⁺	18.9061046290	127.4491	- 0.0201 ⁺	18.9061	-		-		-
28			- 16.1221	0.1781063022	127.6271	16.172 ⁺	07.634	-		-		+
23			+ 0.0241	18.8271062998	146.4511	02.280 ⁺	18.629	+		+		+
24			+ 16.1281	0.0990462701	146.3554	16.128 ⁻	0.099	-		-		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	608.639384	608.639384
										面積	304.319692	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ^{242-内1, 为2} ^{242-为1, 126-1} 街廓番号 (No. 55)

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								
			--	--								
29							265.569	127.654				
4			+ 0.003	+ 19.090	+ 0.003	+ 19.090	0.664	108.623	+ 0.003	+ 19.090		+ 19.090
6			- 2.49	- 0.048	- 2.49	- 0.048	0.070	8.54	+ 38.122		- 38.122	+ 38.122
31			- 0.030	- 19.090	- 0.030	- 19.090	0.264	127.713	+ 10.422	+ 18.974		+ 18.974
29			+ 2.76	+ 0.048	+ 2.76	+ 0.048	0.654	108.623	- 0.048			- 0.048
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ		
			--	--						倍面積	200.920336	200.920336
			--	--						面積	100.460168	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

市役所測量課

242, 内才2

街廓点坐標及街廓面積計算簿野(野)242, 内才3, 242, 内才1号 (No. 55)

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								
			--	--								
3/			--	--			070845	1277136				
6			+	+	0.030	19090	070815	108623	0.030	19090	+	-
7			-	-	5.305	0.058	076120	10868	5.245	38122	-	+
(32)			+	-	0.003	19090	076117	127771	10547	18976	+	+
3/			+	-	5.272	0.058	070845	127713	5.272	0.058	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						201.943320		
			--	--						100.947166		
			--	--								
			--	--								
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

建築測量株式会社

街廓点坐标及街廓面积计算簿 野(野)24-1

街廓番号 (No. 55)

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						
(32)					076.117	127.771				
7			0.000 ⁺	19.090	1076.120	1108.681	0.000 ⁺	19.090	-	-
8			0.291 ⁻	0.048	1081.414	108.739	0.308 ⁺	38.122	-	+
31			0.041 ⁺	19.090	1081.373	127.829	10.448 ⁺	18.974	+	+
(32)			0.268 ⁺	0.048	1076.117	127.771	0.268 ⁻	0.048	-	-
点検点坐标计算								Σ		
								倍面積	20.42/260	20.42/260
								面積	100.710600	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 鄂2(山)03-7, 03-8

街廓番号 (No. 55)

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								
34							08/073/127.829/					
8			- 0.041 ⁺	19.090	08/414/108.739 ⁺	0.041 ⁺	19.090	-			-	
9			- 16.049 ⁻	0.178	097.473/108.917 ⁻	16.141 ⁺	08.002	-			+	
38			+ 0.015 ⁻	11.577	097.418/123.294 ⁺	32.185 ⁺	23.247	+			+	
36			+ 10.460 ⁺	0.064	086.998/123.430 ⁻	21.710 ⁺	8.734 ⁺	-			-	
35			+ 0.005 ⁻	4.461	086.973/127.891 ⁻	11.245 ⁺	4.037 ⁺	+			+	
34			+ 1.620 ⁺	0.062	081.373/127.829 ⁻	1.620 ⁻	0.062 ⁻	-			-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	119677218	119677218
										面積	219838609	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 會 製 作

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野2(丸)40

街廓番号 (No. 55)

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								
			--									
27						062.998	146.444					
28			-	0.024 ⁺	18.827	1063.022	127.627	0.024 ⁺	18.827	-	-	-
30			-	√448	0.064	0.684	120.127	687	√406 ⁺	07.194		+
22			+	0.028 ⁻	18.800	1068.421	146.487	0.936 ⁺	18.734	+	+	+
23			+	√444 ⁺	0.023	0.62.998	146.444	√444	0.023 ⁻		-	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	201.294330	201.294330
			--							面積	1026.47664	✓
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第2(老)冊, 36

街廓番号 (No. 55)

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								
22							068.442	146.487				
20			- 0.028	+ 18.800	068.430	127.687	- 0.028	+ 18.800			-	-
23			- 9.086	+ 0.100	077.566	127.787	- 9.142	+ 0.500			-	+
21			+ 0.048	- 18.744	077.518	146.542	+ 18.120	- 18.644			+	+
22			+ 9.066	- 0.044	068.442	146.487	- 9.066	+ 0.044			-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	340.84	070.34084
										面積	170.4275	✓
										m × 0.3025 = 坪		

測量課 測量係 測量員 測量員

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第 2 (ウ) 冊 - 1

街廓番号 (No. **55**)

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								
26							086.998	123.430				
27			- 5.319		0.032	092.017	123.468	5.319	0.032	+		+
19			+ 0.164		23.170	092.143	146.633	10.474	23.232	-		+
20			- 5.180		0.032	086.973	146.600	5.130	46.372	-		-
26			- 0.025		23.170	086.998	123.430	0.025	23.170	+		+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	262.720	
										面積	243.269898	243.269898
											121.601361	121.601361
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 第2(山)33-2

街廓番号 (No. 55)

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									
			--	--									
21							077.518	146.542					
33			-	0.048 ⁺	18.745	077.566	127.787	0.048 ⁺	18.745 ⁻		-		
25			-	9.427 ⁻	0.102	1086.993	127.895	9.423 ⁺	37.406 ⁻		+		
20			+	0.020 ⁻	18.709	1086.973	146.600	18.930 ⁺	18.593 ⁺		+		
21			+	9.445 ⁺	0.058	077.518	146.542	9.445 ⁻	0.058 ⁻		-		
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
点検点坐标计算									Σ	243.703	132.243	3.703	132
										176.85	1466	✓	
									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. 55)

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								
07						092.317	120.462					
09			- 8.081		4.9	100.398	123.412	- 8.081	0.049	+	+	
18			+ 0.275		23.168	100.123	146.680	- 15.887	23.168	-	+	
19			+ 7.970		0.048	092.152	146.632	- 7.642	46.388	-	-	
27			- 0.164		23.170	092.317	120.462	0.164	23.170	+	+	
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	371.707	30	371.707
									面積	187.912	11	187.912
										949.412		
									m × 0.3025 = 坪			

中産測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野2(山) 33-10

街廓番号 (No. 55)

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								
18							100.1231	146.6801				
39			- 0.2751 ⁺	23.1681	100.3981	123.5121			0.2751 ⁺	23.1681 ⁻		-
43			- 4.4001 ⁻	0.0271	104.7981	123.5391			4.4001 ⁺	46.3091 ⁻		+
17			+ 0.1221 ⁻	23.1691	104.6761	146.7081			9.2281 ⁺	23.1131 ⁺		+
18			+ 4.5431 ⁺	0.0281	100.1231	146.6801			4.5431 ⁻	0.0281 ⁻		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	207.428498	207.430498
										面積	103.719249	103.719249
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(4) 28

街廓番号 (No. 55)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 邊 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
44						106.774	128.044					
45			- 7.280	- 0.044	- 12.044	112.044	128.098	- 7.280	- 0.044		+	
46			+ 0.104	- 18.644	- 11.949	114.673	146.753	- 18.644	- 18.763		+	
47			+ 7.273	+ 0.045	104.676	146.708	7.077	- 37.373			-	
44			- 0.098	+ 18.644	106.774	128.044	0.098	- 18.664			+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	27.56/72	27.56/72
										面積	154.780876	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 55)

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								
13							112.054	128.098				
12			-	0.048	-	0.048	118.624	128.145	6.370	0.048	+	+
14			+	0.017	-	15.646	118.627	146.792	12.723	15.742	-	+
15			+	3.003	-	2.982	115.404	146.774	9.703	34.370	-	+
16			+	3.255	+	0.021	111.949	146.753	3.245	37.031	-	=
15			-	0.105	+	18.644	112.054	128.098	0.105	18.644	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	230.194794	230.194794
										面積	115.097397	115.097397
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

野180-6 野2(4)80-1

街廓番号 (No. 55)

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								
42							104.825	118.451				
12			-	13.609	-	0.150	118.436	118.601	13.609	0.150	+	+
12			+	0.010	-	9.545	118.424	128.146	27.208	9.845	-	+
42			+	13.650	+	0.102	104.774	128.044	13.448	19.288	-	-
42			-	0.041	+	9.599	104.825	118.451	0.041	9.493	+	+

点検点坐標計算

Σ

倍率 260.84907
面積 130.42428

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 野2(山) 80-2

街廓番号 (No. 55)

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							097.472	108.917						
10			-	18.971	-	0.209	116.444	109.126	-	18.971	-	0.209	+	+
11			-	1.998	-	2.022	118.442	111.468	-	39.940	-	2.440	+	+
12			+	0.008	-	7.453	118.434	118.601	-	41.930	-	11.915	-	+
40			+	20.971	+	0.221	097.463	118.370	-	20.951	-	19.137	-	-
9			-	0.010	+	9.453	097.472	108.917	+	0.010	-	9.453	+	+
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	392.482.758	392.482.758		
										面積	196.241.379	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野2(山)20-4

街廓番号 (No. \checkmark)

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								
41							100.210	118.434				
42			- 1.575	0.017	104.824	118.441	1.575	0.017			+	
43			+ 0.027	5.088	104.798	123.539	0.123	5.122			+	
46			+ 1.575	0.010	103.223	123.529	1.521	10.200			=	
41			- 0.027	5.094	103.210	118.434	0.027	5.094			+	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	16.038954	16.038954
										面積	8.019477	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 野2(4)80-V

街廓番号 (No. VV)

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								
40							0.974631	118.0701				
41			-	√.7871	0.0641	0.2101	118.4045	√.7871	0.0641	+		+
46			+	0.0271	√.0951	0.2231	123.4291	11.√.447	√.2231			+
38			+	√.7644	0.0027	0.974631	123.4941	√.7644	10.2831			-
40			-	0.0027	√.1241	0.974631	118.0701	0.0027	√.1241			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	√.026428	√.026428
										面積	294.13264	✓
										m × 0.3025 = 坪		