

地番	面積	地番	面積
蒼山(西中山下) 178-10	268.006 60P ✓		
178-9	112.020 258 ✓		
181-4	96.244 488 ✓		
181-4	441.141 044 ✓		
181-6	334.124 492 ✓		
178-4	170.266 708 ✓		
178-4	170.266 708 ✓		
富田町2(下市) 01-5	61.449 604 ✓		
蒼山(西中山下) 178-11	118.144 680 ✓		
天神(上之) 120-11	108.908 002 ✓		
蒼山(西中山下) 170-14	009.607 618 ✓		
42-2	477.944 992 ✓		
178-14	174.076 187 ✓		
178-14	210.109 263 ✓	換地面積	0120.009 726 ✓
177-15	210.222 617 ✓	角切面積	8.997 961 ✓
		通路	96.469 041 ✓
		街区	0228.670 747 ✓
			0.080 72P ✓

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路

街廓番号 (No. 10)

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								
v	✓						126.437	0.18.154				
u	✓		0.003	+	1.500		126.440	0.16.654	0.003	+	1.500	-
u	✓		64.407	-	0.632		190.847	0.17.286	64.411	+	2.568	-
t	✓		0.028	-	1.499		190.819	0.18.786	128.792	+	0.257	+
w	✓		64.382	+	0.631		126.437	0.18.154	64.382	-	0.631	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	190.138682	190.138682
										面積	76.569241	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 蕃山(西中山下)一七八,一〇 街廓番号 (No. 10)

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								
I ✓							126.3944	043.1991				
Z ✓			0.031	17.652	126.425	025.547	0.031	17.652				
30 ✓			15.56	0.1741	141.581	025.721	15.218	35.130				
22 ✓			0.115	17.589	141.696	043.310	30.489	17.367				
I ✓			15.002	0.111	126.3944	043.1991	15.002	0.111				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	336.670	219.406,670
										面積	219.406,609	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 蕃山(西中山下)178-9。

街廓番号 (No. 10)

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	✓						126.426	0.25.547				
4	✓		0.012	7.993		126.427	0.18.144	0.012	7.993	-	-	
23	✓		15.096	0.149		141.533	0.18.002	15.120	14.638	-	+	
20	✓		0.048	7.419		141.581	0.25.721	0.264	7.071	-	+	
2	✓		15.156	0.174		126.426	0.25.547	15.156	0.174	-	-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	224.040516	224.040516
										面積	112.020258	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番山(西中山下)一八一五

街廓番号 (No. 10)

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								
22							141.696	043.310				
23			+	0.163	+	25.008	141.533	018.302	+	0.163	+	25.008
24			-	0.949	-	0.039	145.482	018.341	+	0.623	-	49.977
21			+	0.035	-	24.996	145.447	043.337	+	7.537	+	24.942
22			+	0.751	-	0.027	141.696	043.310	-	0.751	-	0.027
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	192.51176	192.51176
										面積	96.24588	96.24588
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 蕃山(西中山下)-八-ノ五 街廓番号 (No. 10)

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	✓						145.447	0.43337				
24	✓		0.025	+	24.996	145.482	0.18341	0.025	+	24.996	-	-
25	✓		17.865	+	0.125	163.347	0.18516	17.925	+	49.817	-	+
20	✓		0.487	-	24.948	162.910	0.43464	35.363	+	24.694	+	+
21	✓		17.463	+	0.127	145.447	0.43337	17.463	-	0.127	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	887.282	887.282
										面積	441.141	0.664
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

- 七 八 / 五
- 七 八 / 六
- 七 八 / 七

街廓点坐標及街廓面積計算簿 蕃山(西中山下) 街廓番号 (No. 10)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
19							176.251	043.561				
12			0.269	12.090	176.520	051.471	0.269	12.090	-	-		
17			14.086	0.094	190.576	001.565	14.594	24.086	-	+		
14			0.229	12.099	190.547	043.664	28.421	11.893	+	+		
19			14.096	0.103	176.251	043.561	14.096	0.103	-	-		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	340.500 4.7	340.500 4.7
										面積	170.266709	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富田町二(下市) 31-5 街廓番号 (No. 10)

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								
			--	--								
VZ							176.520	0.51.471				
V1			0.098	4.399	176.618	0.27.072	0.098	4.399				
V6			14.041	0.131	192.659	0.27.203	14.237	8.667				
V7			0.083	4.362	190.578	0.51.565	28.195	4.174				
V2			14.056	0.094	176.520	0.51.471	14.056	0.094				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	120.09927	120.09927
			--	--						面積	41.449604	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

- = 0
 - 70, 四
 - 70, 一
 - 70, 一

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天神(上) 街廓番号 (No. 10)

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							126.440	0.16.654				
5			0.021	7.261	126.453	0.09.093	0.013	7.261				
33			19.106	0.159	145.559	0.09.552	19.132	14.363				
27			0.030	7.289	145.529	0.16.841	38.208	6.915				
4			19.089	0.187	126.440	0.16.654	19.089	0.187				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	277.876.064	277.876.064
										面積	108.908.032	✓
										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 蕃山(西中山下)五二

街廓番号 (No. 10)

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								
			--		--							
5 ✓						126.453	009.593					
6 ✓			-	0.028	+	13.443	126.476	995.950	0.123	+	13.443	-
7 ✓			-	3.005	+	2.969	129.481	992.981	3.051	+	29.855	-
8 ✓			-	16.146		0.169	145.627	993.150	22.202	+	32.655	-
22 ✓			+	0.068	+	16.467	145.559	009.552	38.280	+	16.084	+
5 ✓			+	19.106	+	0.159	126.453	009.593	19.106	-	0.159	-
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
			--						--		--	
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--							倍面積	619.215236	619.215236
			--							面積	309.607618	✓
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 善山(西中山下)五二ノ二

街廓番号 (No. 10)

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								
27							145.529	0.16.841				
8			0.098	23.691	145.627	993.150	0.098	23.691				
9			20.206	0.212	165.863	993.362	20.432	47.170				
28			0.215	23.677	165.648	017.009	40.453	23.281				
27			20.119	0.198	145.529	016.841	20.119	0.198				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	966.831985	966.831985
										面積	477.915992	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 番山(西中下)-乙八)-五 街廓番号 (No. 10)

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								
			--	--								
28							165.648	017.039				
9			0.215	23.677	165.863	993.362	0.215	23.677				
10			7.430	0.078	173.293	993.440	7.860	47.276				
29			0.345	23.670	172.948	017.110	14.945	23.528				
28			7.300	0.071	165.648	017.039	7.300	0.071				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	348.752075	348.752075
										面積	174.3761874	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

番山(西中込)

街廓番号 (No. 10)

178-1
178-2
178-3
178-4

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		複緯距	複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
29							172.948	0.17.110			
34			0.171	11.705	173.119	0.05.475	0.171	11.705			
13			17.950	0.203	191.069	0.05.578	18.292	23.267			
14			0.222	11.708	190.847	0.17.286	36.020	11.556			
29			17.899	0.176	172.948	0.17.110	17.899	0.176			
点検点坐標計算								Σ			
								倍面積	420.278527	420.278527	
								面積	210.139263		✓
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 蕃山(西中山下)-七七一-五 街廓番号 (No. 10)

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						173.119	0.05375					
10			0.174	11.935	173.293	993.440	0.174	11.935				
11			15.004	0.57	188.297	993.597	15.352	23.713				
12			2.947	5.030	191.239	996.627	33.298	20.526				
13			0.170	8.951	191.069	0.05578	36.070	8.545				
14			17.950	0.203	173.119	0.05375	17.950	0.203				
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	420.464234	420.464234
										面積	210.2226171	✓
										m × 0.3025 = 坪		