



地 番	面 積	地 番	面 積
富(富) 173-3	142.374124 ✓	富(富) 104	173.386303 ✓
173-2	125.027672 ✓	98-2.98-3	52.879279 ✓
141-5	102.090638 ✓	98-1.99	55.657074 ✓
141-6	61.485880 ✓	100	207.58588 ✓
141-7	50.795741 ✓	101	204.805226 ✓
141-1	184.558600 ✓	102.105	307.876208 ✓
139-30	101.337431 ✓	106	141.383780 ✓
122-6	34.711608 ✓		101.114437 ✓
122-4	69.554094 ✓		100.505130 ✓
139-8	41.50485 ✓		103.003326 ✓
139-2	30.196233 ✓		
139-6, 139-7	34.087049 ✓		
159-8	156.912660 ✓	換地面積	2522.267935 ✓
140-1	13.969669 ✓	角切面積	13.000314 ✓
140-2	256.800288 ✓	通路面積	138.1075481 ✓
140-3	133.755409 ✓	街區面積	2673.384266 ✓
140	103.244748 ✓	差	0.014469 ✓

### 座標面積計算簿

点名	X	$\Delta X$	Y	$\Delta Y$	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	147826.578-		37309.771-			
2	147825.695-	0.883	37226.162-	83.609	83.609	73.826747
3	147858.118-	32.423-	37226.309-	0.147-	167.071	5416.943033-
4	147858.291-	0.173-	37309.429-	83.120-	83.804	14.498092-
1	147826.578-	31.713	37309.771-	0.342-	0.342	10.845846
					$\Sigma 2S =$	5346.768532-
					S =	2673.384266
面積 (㎡)		$㎡ \times 0.3025 =$ 坪				
2673.384266		808.698740				
ブロック番号 ( 82 ) 継番号 ( )						



















街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 82)

高(1) 141-5

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								
ウ							826.022	285.499				
ウ			+	0.096	+	9.007	826.022	276.412	+	9.097	+	+
ウ			-	11.195	+	0.023	837.421	276.389	-	11.003	-	-
ウ			-	0.114	-	9.107	837.421	285.426	+	9.083	-	+
ウ			+	11.212	+	0.027	826.022	285.499	-	11.213	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	204.18/276.20/18/276	
										面積	102.090638	✓
										m × 0.3025 = 坪		







街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 82)

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								
			--	--	--	--						
点1			--	--	--	--	839.336	309.632				
点2			+	+	+	+	839.197	298.456	0.139	11.177	+	+
点3			-	-	-	-	848.394	298.607	8.919	22.203	-	+
点4			-	-	-	-	868.477	309.525	19.199	11.126	-	+
点5			+	-	-	-	839.336	309.632	9.141	0.092	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	202.674862	202.674862
			--	--	--	--				面積	101.337431	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(11) 122-6

街廓番号 (No. 82)

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									
			--	--	--	--							
20							869.477	1209.135					
50			+	0.083	+	10.928	868.394	1298.607	+	0.083	+	10.928	+
54			-	3.179	-	0.042	861.493	1298.609	-	3.033	-	21.004	-
29			-	0.060	-	10.842	851.656	1309.501	-	6.295	-	10.910	-
50			+	3.179	-	0.004	869.477	1209.135	+	3.179	+	0.004	+
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
			--	--	--	--			--	--	--	--	
点檢点坐標計算													
			--	--	--	--				Σ			
			--	--	--	--				倍面積	67423216	67423216	
			--	--	--	--				面積	47116.08	✓	
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第( )/22-4

街廓番号 (No. 82)

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							251.656	1209.501				
14			+	0.063	-	10.842	251.592	298.849	+	0.063	10.842	+
26			-	6.676	-	0.110	258.269	298.769	-	6.676	21.474	-
27			-	0.018	-	0.660	258.287	297.429	-	12.244	12.804	-
28			+	1.996	-	2.022	256.291	299.451	+	11.266	2.122	+
29			+	4.605	-	0.040	251.656	1209.501	+	4.605	0.040	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	137.108188	137.108188
										面積	69.444094	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

第( ) 129-8

街廓番号 (No. 82 )

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						839.176	296.824					
42			+	0.047	+	839.129	290.014	0.047	0.810	+		+
47			-	10.894	-	850.023	290.082	10.800	7.452	-		+
46			-	0.048	-	850.071	296.892	21.742	0.674	-		+
41			+	10.895	+	839.176	296.824	10.895	0.662	-		-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	83,009.630	83,009.630
										面積	41,504.815	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(1.) 13P-2

街廓番号 (No. 82)

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									
			--		--								
40			--		--		839.197	298.456					
41			+	0.02	+	1.602	839.176	296.846	+	0.02	+	1.602	+
56			-	0.0295	-	0.068	840.071	296.892	-	0.0295	-	0.196	-
57			+	0.048	+	0.110	840.023	290.082	+	0.048	+	6.938	+
58			-	2.168	-	0.010	842.191	290.095	-	25.820	-	10.735	-
55			+	0.019	-	5.574	842.172	298.669	+	5.969	+	5.168	+
40			+	12.995	+	0.210	839.197	298.456	+	12.995	-	0.213	-
			--		--				--		--	--	--
			--		--				--		--	--	--
			--		--				--		--	--	--
			--		--				--		--	--	--
			--		--				--		--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--	--
			--		--					倍面積	60.382467	60.382467	
			--		--					面積	30.176233		
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 82)

高(0) 139-6, 139-7

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								
55							252.172	298.669				
58			0.019	-	0.9998		252.191	298.095	0.019	5.674	-	-
54			6.066	-	0.038		258.257	298.182	6.104	11.110	-	+
56			0.012	-	0.9998		258.269	298.769	12.182	5.686	-	+
57			6.087	-	0.100		252.172	298.669	6.087	0.100	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	68.74098	13.7698
										面積	34.027049	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富山 149-8

街廓番号 (No. 82)

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			--	--			839.129/290.014					
63			+	+	0.102	0.192	839.027/284.822	+	0.102	+	0.192	+
24			=	=	19.213	0.132	848.240/284.954	-	19.009	-	16.242	+
25			-	-	0.017	0.179	848.257/290.130	-	38.239	-	7.941	+
62			+	+	19.128	0.119	839.129/290.014	-	19.128	-	0.119	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	313.82432/313.82432	
			--	--						面積	16.912660	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 82)

第(1.) 140-1

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								
62							839.027	284.822				
44			-	0.009	-	0.727	839.018	284.095	0.009	0.727	+	+
23			-	19.220	-	0.132	818.238	284.227	19.202	1.022	-	+
26			-	0.002	-	0.727	818.240	284.944	0.624	0.663	-	+
43			+	19.213	+	0.132	839.027	284.822	19.213	0.102	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	2793.000	2793.330
										面積	10.967669	✓
										m × 0.3025 = 坪		

# 街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **82**)

第(1)140-2

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										
66							839.018	284.095						
65			-	0.166	-	13.290	838.842	270.805	0.166	13.290	+	+		
22			-	0.085	-	27.211	848.238	270.890	0.085	26.495	-	+		
23			-	0.027	-	14.007	848.238	284.227	0.027	14.070	-	+		
44			+	0.132	+	19.220	839.018	284.095	0.132	19.220	-	-		
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	513.600	576	513.600	576
										面積	256.800	288		
										m × 0.3025 = 坪				





街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 82)

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								
46							838.749	263.366				
47			+	0.068	+	4.690	838.701	258.576	0.068	4.690	+	+
20			-	19.484	+	0.066	858.185	258.612	19.568	9.445	-	-
21			-	0.014	-	6.276	858.198	264.889	38.865	9.230	-	+
60			+	8.181	-	0.026	850.017	264.915	90.697	9.072	-	+
49			+	0.006	+	1.763	850.011	260.152	22.610	1.005	-	-
46			+	11.252	-	0.214	838.749	263.366	11.252	0.214	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	206.489496	206.489496
										面積	103.244748	✓
										m × 0.3025 = 坪		















街廓点坐标及街廓面积计算簿 第1(1)106

街廓番号 (No. 82)

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												
15			+	0.245	-	1.962	810.228	226.287	0.245	21.962	+	+
16			-	2.890	-	0.013	816.118	226.208	2.380	63.911	-	+
17			-	2.006	-	2.009	818.121	228.309	7.276	41.829	-	+
18			-	0.042	-	19.923	819.164	248.232	9.420	19.957	-	+
12			+	4.681	-	0.017	813.183	248.249	4.681	0.017	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	206.006613	206.006613
										面積	103.003326	✓
										m×0.3025=坪		

中尾測量株式会社