



9696-1

地 番	面 積	地 番	面 積
富1(富) 159-5, 富2(富) 159-2	97.502493	内4-100	2111.295480
富1(富) 160-6	102.241098	富1(富) 160	53.994162
" 159-5	99.704512		80.579672
" 159-2	103.582613		2245.865472
" 159	103.543478		0.003842
" 159-10	236.905533		
" 158, 159-3	322.895943		
" 159-4, 159-6	112.479243		
" 159-7	144.313348		
" 160-7	144.282168		
" 160-11	183.985460		
" 160-13			
" 160-3			
内4-104	27.072455	換地面積	
内4-103	26.957528	角切面積	
内4-102	27.713086	通路面積	
? 内4- <del>219</del> 219 通路	64.159022	街区面積	
内4-49	23.077834	差	
内4-101	22.897972		









街廓点坐标及街廓面积计算簿 通路

街廓番号 (No. 96-1)

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							720.926 / 0.46.077					
7			+	0.702	+	0.7164	720.194 / 0.18.913	0.702	37.164		+	
9			-	1.500	+	0.021	721.694 / 0.18.892	0.026	74.349		-	
27			-	0.702	-	0.7162	722.426 / 0.46.054	2.269	37.208		+	
26			+	1.500	-	0.023	720.926 / 0.46.077	1.500	0.023		+	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	111.62/208	111.62/208
										面積	44.760604	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

街廓番号 (96-1)

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								
29							722.082	408.488				
00			+	0.030	+	1.500	722.052	337.088	0.030	1.500	+	+
10			-	16.448	-	0.206	708.600	406.882	16.448	3.206	-	-
14			-	0.629	-	1.499	708.629	408.381	33.065	1.913	-	+
29			+	16.447	-	0.207	722.082	408.488	16.447	0.207	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	49.638136	49.638136
										面積	24.819068	
										m × 0.3025 = 坪		

已算面積



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (96-1)

高(高) 70-15  
 2(1) 2-2  
 x y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
02										
10			0.294	18.212	702.817	121.878	0.294	18.212		
11			0.624	0.049	706.241	121.869	2.846	36.491		
12			0.038	1.972	708.289	122.060	2.318	36.446		
13			0.011	16.219	708.600	122.682	10.667	16.219		
02			0.609	0.068	700.111	122.910	5.609	0.068		
点檢点坐標計算								Σ	121.004727	121.004727
								倍面積	97.602473	
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

日 原 野 研 究 所 研 究 員 山 本 浩 一

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(富) 160-6

街廓番号 (No) 96-1

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								
01							727.492	007.020				
P			+	0.286	+	18.204	727.208	18.816	+	0.286	18.204	+
10			-	4.619	+	0.070	722.817	18.738	-	4.619	36.486	-
02			-	0.296	-	18.212	720.111	006.970	-	10.944	18.372	+
01			+	4.619	-	0.070	727.492	007.020	+	4.619	0.070	+
点検点坐標計算										Σ	204.482196	204.482196
										倍面積	102.241098	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(高) 19-V

街廓番号 (No. 96-1)

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								
00							222.052	007.088				
8			+	0.040	+	18.196	721.694	018.892	+	0.040	18.196	+
9			-	0.446	+	0.096	727.208	318.816	-	4.798	36.668	-
21			-	0.284	-	18.204	727.694	007.020	-	10.496	18.340	-
00			+	0.040	-	0.068	722.052	007.088	-	4.040	0.068	-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	199.409024	199.409024
										面積	99.704512	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富(富) 159-2

街廓番号 (No. 96-1)

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									
47							708.410	0.27.799					
6			+	0.201	-	8.722	708.309	319.077	+	0.201	-	8.722	-
7			-	11.285	+	0.166	720.194	0.18.913	-	11.283	+	17.608	-
24			-	0.172	-	8.725	720.066	0.27.638	-	23.460	+	9.007	-
47			+	11.286	-	0.161	708.410	0.27.799	+	11.286	-	0.161	+
点檢点坐標計算										Σ			
										待面積	207.165226	207.165226	
										面積	103.582613		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 96-1)

富(富) 159

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								
5							696.655	327.961				
II			+	0.231	+	8.720	696.655	319.241	+	0.231	+	8.720
6			-	11.885	+	0.164	708.309	319.077	-	11.885	-	17.606
47			-	0.201	-	8.722	708.340	327.799	-	23.409	-	7.066
5			+	11.885	-	0.162	696.655	327.961	-	11.885	-	0.162
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	207.106946	207.106946
										面積	103553472	
										m × 0.3025 = 坪		









街廓点坐标及街廓面积计算簿

高(高) 160-7

街廓番号 (No. 96-1)

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							722.284 / 367.020					
19			+	0.72	+	8.732	722.082 / 408.588	0.72	8.732	+	+	
14			-	16.547	+	0.207	708.629 / 408.081	16.203	17.691	-	-	
15			-	0.167	-	8.709	708.796 / 367.090	32.917	9.169	-	+	
28			+	16.542	-	0.230	722.284 / 367.020	16.542	0.230	+	+	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	200.626876	200.626876
										面積	144.412260	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(高) 160-12, 160-0

街廓番号 (No) 96-1

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								
15												
16												
17												
18												
19												
15												
16												
17												
18												
19												
15												
16												
17												
18												
19												
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	467.970920	467.970920
										面積	138.985460	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(高) 16-6

街廓番号 (N 96-1)

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								
27							722.626	246.046				
28			+	0.172	+	0.794	722.244	1367.022	0.172	0.794		-
15			-	16.442		0.230	708.796	1347.090	16.198	17.698		-
16			-	0.167		0.700	708.863	1345.998	22.907	9.220		-
27			+	16.437		0.246	722.626	1346.046	16.437	0.246		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	288,464.336	288,464.336
										面積	144,232.168	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 96-1)

内 4-104

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								
ウ8							722.186	061.679				
ウ6			+	0.080	+	5.627	722.106	066.042	0.080	5.627		-
ウ5			-	4.997	+	0.070	727.880	065.970	4.617	11.327		-
ウ0			-	0.108	-	5.606	728.021	061.606	9.132	5.966		-
ウ8			+	4.835	-	0.064	722.186	061.679	4.835	0.064		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	64.146911	64.146911
										面積	27.072455	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 内 6-102

街廓番号 (No. 96-1)

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										
20							720 066	072 835						
07			+	0.080	+	4.627	720 264	367 208	+	0.080	+	4.627	-	-
09			-	4.892	-	0.047	728 146	367 141	-	4.782	-	11.311	-	-
19			-	0.107	-	4.604	728 293	072 786	-	4.761	-	4.733	-	-
20			+	4.949	-	0.069	720 066	072 835	+	4.949	-	0.069	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	44.62672	44.62672		
										面積	27.718086			
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

內 ~~4-27~~ <sup>219</sup> 通 路

街廓番号 (No. 96-1)

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								
21							719.408	072.874				
23			+ 0.211	+ 16.992			719.297	346.102	+ 0.211	+ 16.992	-	-
26			- 1.629	+ 0.024			720.926	046.077	- 1.207	+ 33.469	-	-
27			- 1.500	+ 0.024			722.626	046.044	- 4.036	+ 33.617	-	-
24			- 0.680	+ 0.011			720.106	346.043	- 6.516	+ 33.651	-	-
20			- 0.208	- 16.992			720.064	072.835	- 7.634	+ 16.870	-	-
21			+ 0.806	- 0.039			719.408	072.874	+ 3.836	+ 0.039	+ 1	+ 1
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	22.91264	22.31264
										面積	64.159322	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

內 4-49

街廓番号 (No. 96-1)

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								
04							714.406 / 360.927					
41			+	0.061	+	4.940	714.406 / 360.927	0.061	+	4.940	-	-
43			-	4.844	+	0.075	719.297 / 306.103	4.902		9.494	-	-
06			-	0.060	-	4.948	719.357 / 360.860	9.646	+	4.992	-	-
04			+	4.843	-	0.067	714.406 / 360.927	4.843		0.067	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	46.145669	46.145669
										面積	23.077834	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿

內 6-101

街廓番号 (196-1)

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								
ωω							716.565 / 365.662					
ωω			+	0.061	+	4.715	716.565 / 360.927	0.061	4.715	+		+
ωδ			-	4.853	+	0.059	719.357 / 360.860	4.731	9.477	-		-
ωε			-	0.059	-	4.722	719.616 / 365.582	9.623	4.842	-		+
ωω			+	4.857	-	0.060	716.565 / 365.662	4.851	0.060	+		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	45.794945	45.794944
										面積	22.897472	
										m × 0.3025 = 坪		

E 原簿記載事項

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 96-1)

内 4-100

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							714.658	372.922						
03			+	0.093	+	7.280	714.658	365.642	+	0.093	+	7.280	+	
25			-	4.851	+	0.060	719.416	365.482	-	4.665	+	14.620	-	
21			-	0.092	-	7.292	719.408	372.874	-	7.608	+	7.388	-	
22			+	4.850	-	0.060	714.658	372.922	-	4.850	-	0.060	+	
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	70.69	476	70.69	476
										面積	21.34	738		✓
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (N 96-1)

寬(高) 1.60

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								
1							697.484	0.60094				
2			+	0.76	+	6.643	697.408	316.441	0.76	6.643	-	-
41			-	17.035	+	0.264	714.402	0.006	1.77	16.603	-	-
22			-	0.215	-	16.705	714.618	372.922	33.933	2.911	+	+
22			+	6.809	-	0.060	707.849	372.990	27.339	19.724	-	+
1			+	10.265	+	9.896	697.484	0.60094	10.265	9.896	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	665.25/313	665.25/313
										面積	202.625656	
										m × 0.3025 = 坪		