

地	番	面	積	地	番	面	積		
富(富)	N4, N4 N6, N6-3	100	749338	富(富)	72-3	99	128646		
	161, 161-2	684	670066	富(富)	72-6, 富(富)	72-5	74	128056	
	150	166	960084	富(富)	73-2, 富(富)	73-1	268	826939	
	150-2	110	393680	"	74-4	"	74-3	70	475852
	150-3	111	674687	"	74-5	"	74-2	105	970004
	160-15	74	895420	"	74-6	"	74-1	75	607290
	160-5	37	456670						
	160-8	106	437416						
	159-15	65	725244						
	159-17	35	658662						
	159-16	67	511507						
	161, 161-2	495	047316						
	146, 146-1	102	199382	換地面積		3246	251745		
	148, 149	161	484861	用切面積		8	998237		
	147-1	21	125067	通路面積		155	606286		
	147-1	103	618532	街區面積		3404	839111		
	72-4	99	727226	差		0	017157		

座標面積計算簿

点名	X	ΔX	Y	ΔY	倍横距 (DMY) (DMY _n + ΔY_{n+1} + ΔY_n)	倍面積 (2S) (DMY) × (ΔX)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)		
1	147696.212-		37311.243-			
2	147693.946-	2.266	37225.649-	85.594	85.594	193.956004
3	147733.941-	39.995-	37225.754-	0.105-	171.083	6842.464585-
4	147736.069-	2.128-	37310.693-	84.939-	86.039	183.090992-
1	147696.212-	39.857	37311.243-	0.550-	0.550	21.921350
					$\Sigma 2S =$	6809.678223-
					S =	3404.839111
面積 (㎡)		$㎡ \times 0.3025 =$ 坪				
3404.839111		1029.963831				
ブロック番号(95) 筆番号()						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路

街廓番号 (No. 95)

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									
			--		--								
4			--		--								
						694.416	247.178						
6			+	0.040	+	1.489	694.476	245.679	+	0.040	+	1.489	+
15			-	0.985	-	0.025	734.461	245.704	-	39.885	-	2.973	-
16			-	0.037	-	1.489	734.478	247.203	-	79.887	-	1.489	-
4			+	0.985	+	0.025	694.416	247.178	-	39.962	-	0.025	-
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
			--		--				--	--	--	--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--		--					倍面積	117,008.640	117,008.640	
			--		--					面積	17,906.324	✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富1(富) 14, 15, 16, 16-0 街廓番号 (No. 95)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綫距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
I							696.212/311.263					
1			+ 0.217	+ 0.192	696.212/311.263		696.212/311.263	+ 0.217	+ 0.192			-
02			- 12.294	+ 0.170	708.289/302.881		708.289/302.881	+ 11.866	+ 16.544			=
01			- 0.217	+ 0.192	708.289/302.881		708.289/302.881	+ 24.077	+ 8.502			-
I			+ 12.294	+ 0.170	696.212/311.263		696.212/311.263	- 12.294	+ 0.170			+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	20,498.676	20,498.676
										面積	100.749308	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 95)

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												
							695.081	268.517				
6			+	0.239	+	9.025	696.862	279.692	+	0.239	+	+
14			-	0.602	+	0.516	710.244	278.976	-	0.924	-	-
11			-	0.221	-	9.118	713.465	268.094	-	0.647	-	+
2			+	0.684	-	0.423	695.081	268.517	-	0.304	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	166.960169	166.960169
										面積	166.960084	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 95)

富(高) 150-2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
W							694.862/259.492/					
4			-	0.159	-	4.997	694.682/259.492/	0.159	+	4.997	-	-
W			-	18.416	+	0.407	712.099/252.988/	18.416	+	12.401	-	-
W			-	0.159	-	4.988	712.244/259.976/	0.159	+	7.020	-	-
W			+	18.602	-	0.416	694.862/259.492/	18.602	+	0.416	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	220.78706/	220.78706/
										面積	110.490680	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 95)

富1(高)140-3

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								
			--	--	--	--						
6			--	--	--	--	694.683 / 250.695					
5			+	+	+	+	694.416 / 247.178	0.167	6.317	-	-	-
6b			-	-	-	-	712.919 / 247.190	18.443	0.012	18.109	-	-
5t			-	-	-	-	710.099 / 252.988	0.120	5.798	36.692	-	+
6			+	-	-	-	694.683 / 250.695	18.416	0.407	18.416	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	220.847375	223.867375
			--	--	--	--				面積	111.674687	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富1(富) 160-15

街廓番号 (No. 95)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
29							716.000	1010.970				
27			+	0.469	-	19.045	715.434	291.615	+	19.045	-	-
62			-	0.849	+	0.127	719.293	291.488	-	19.837	-	-
28			-	0.471	-	19.429	719.864	1010.917	-	19.429	-	-
29			+	0.861	-	0.043	716.000	1010.970	+	0.043	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	149.790860	149.790860
										面積	74.895430	✓
										m × 0.3025 = 坪	合筆後に分筆あり 分筆後の座標なし	

街廊点坐標及街廊面積計算簿

高(密)160-V

街廊番号 (No. 95)

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						719.864	210.917					
43			+ 0.471	- 19.429		719.292	291.488	+ 0.471	- 19.429			+ -
44			- 1.925	- 0.063		721.018	291.425	- 0.983	- 38.921			- -
27			- 0.471	- 19.465		721.789	210.890	- 0.279	- 19.549			+ +
28			+ 1.925	- 0.027		719.864	210.917	+ 1.925	- 0.027			+ +
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
			--	--				--	--			-- --
点検点坐標計算										Σ		
			--	--				--	--	倍面積	76.91340	76.91340
			--	--				--	--	面積	27.456670	27.456670
			--	--				--	--			
			--	--				--	--			

m × 0.3025 = 坪

合筆後に分筆あり
分筆後の座標なし

市 産 業 局 地 政 課 係 員

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富(富) 119-15

街廓番号 (No. 95)

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						727.261	10.815					
47			+	0.196	-	7.793	727.047	10.282	+	7.793	+	+
23			-	0.824	+	0.046	725.871	10.276	-	0.606	-	-
24			-	0.123	-	4.918	725.994	10.076	-	17.383	-	+
25			+	2.725	-	0.000	727.069	10.784	+	14.581	+	+
26			-	5.828	-	0.000	727.261	10.815	-	5.828	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	13/146088	13/146088
										面積	65.725244	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿

富(富) 146-146-1

街廓番号 (No. 95)

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								
			--	--	--	--						
18							714.928 / 266.548					
19			+	+	+	+	714.806 / 261.460	0.124	4.088	+		+
19			-	-	-	-	724.837 / 261.520	19.785	10.116	-		+
20			-	-	-	-	724.965 / 266.630	39.946	4.943	-		+
18			+	+	+	+	714.928 / 266.548	20.037	0.085	-		-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	204.218765	204.218765
			--	--	--	--				面積	102.179382	102.179382
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 富(高) 147-1

街廓番号 (No. 95)

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							714.613 / 253.544					
41			-	0.029	-	1.197	714.484 / 252.057	+	0.029	-	1.197	+
7			-	20.024	-	0.030	706.608 / 252.097	-	19.966	-	2.066	+
18			-	0.020	-	0.910	706.601 / 252.009	-	60.013	-	1.421	+
40			-	20.018	-	0.254	714.613 / 253.544	-	20.018	-	0.254	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	42210134	42210134
										面積	21125067	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 第1(高)147-21

街廓番号 (No. 95)

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							714.486	242.027				
42			+	0.125	+	5.167	714.459	247.190	+	0.125	+	+
16			-	20.019	-	0.018	704.478	247.200	-	19.969	-	+
17			-	0.120	-	5.186	704.608	242.087	-	39.918	-	+
41			+	20.024	+	0.030	714.486	242.027	-	20.024	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	207.237064	207.237064
										面積	103.618532	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 富(高)72-4

街廓番号 (No. **95**)

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								
6							694.476	245.679				
7			+	0.192	-	7.283	694.284	238.296	+	0.192	7.283	+
40			-	13.688		0.018	707.972	238.414	-	13.304	14.448	+
48			-	0.220	-	7.274	708.192	245.688	-	7.256	7.256	+
6			+	13.716	+	0.009	694.476	245.679	-	13.716	0.009	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	199.424442	19.44442
										面積	99.727226	✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿 高(富) 72-V

街廓番号 (No. 95)

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								
7							694.284	238.396				
8			-	0.193	+	7.284	694.091	231.112	+	0.193	7.284	+
H			-	10.662	-	0.029	707.753	231.141	-	13.276	16.539	-
50			-	0.219	-	7.270	707.972	238.414	-	7.237	7.237	-
9			+	10.688	+	0.018	694.284	238.396	-	13.688	0.018	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	199.017293	199.017293
										面積	99.528646	99.528646
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 95)

高(高) 76-4
" 2 (高) 76-0
x y

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
49
42	.	.	-	0.107	+	5.603	721.488 / 245.696	0.107	5.603	+
14	.	.	-	12.852	-	0.007	734.002 / 240.220	12.8578	10.949	-
15	.	.	-	0.108	-	5.406	704.001 / 245.704	2.568	5.463	-
49	.	.	+	12.852	+	0.008	721.488 / 245.696	12.853	0.008	-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	140.95/305	140.95/305
								面積	7047.652	7047.652
								m × 0.3025 = 坪		

中區測量課測量隊

街廓點坐標及街廓面積計算簿

區(區) 74-1
120 74-2

街廓番號 (No. 95)

點	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													
10			+	0.361	+	14.493	721.090	226.720	+	0.361	+	14.493	+
11			-	7.489	-	0.020	728.479	226.710	+	6.467	-	28.966	+
√3			-	0.014	-	14.477	728.494	240.217	+	14.271	-	14.469	+
√2			+	7.143	-	0.004	721.061	240.213	-	7.143	-	0.004	-
點檢點坐標計算										Σ			
										倍面積	211.940208	211.940208	
										面積	105.970004		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ^{第(壹) 74-6}
_{12(1) 74-1}

街廓番号 (No. 95)

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								
10							728.591	210.217				
11			+	0.215	+	14.477	728.591	224.710	+	0.215	14.477	+
12			-	2.362	-	0.006	730.911	224.710	+	2.362	28.948	-
13			-	3.075	-	3.007	734.016	228.713	+	7.769	24.934	-
14			-	0.287	-	11.467	734.003	240.220	+	1.131	11.461	-
15			+	4.709	+	0.003	728.591	210.217	-	4.709	0.003	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	142144.80	142144.80
										面積	45607.290	✓
										m × 0.3025 = 坪		