



次	番	面積	次	番	面積
富1(富)	167,166-2	108 204 153 <sup>m<sup>2</sup></sup>	富1(富)	78-3	33 037 248 <sup>m<sup>2</sup></sup>
"	166-1	99 440 421	富2(富)	78-2	54 149 936
"	165	124 211 107	富1(富)	77-4	54 265 986
"	179,178-2	172 239 214	富2(富)	77-1	58 052 315
"	144-1	118 378 341	富1(富)	77-2	107 421 240
"	144-3	92 464 333	"	77-3	
富2(港)	31	65 761 419	富1(富)	82-2, 83-2	
富1(富)	76-1	99 448 930	富2(富)	82-1, 83-1	
"	180	243 247 688			
"	177-2, 178-1	196 174 327			
"	80-1, 144-2	135 284 172			
"	143	189 854 176			
"	127-3	64 654 903			
"	145	150 041 483	換地面積		2558 023 928
"	79, 80	212 521 299	角切面積		12 996 876
富1(富)	75-3	113 487 390	通路面積		139 812 066
富2(富)	75-4	65 683 847	街區面積		2710 817 055
富1(富)	76-3		差		0 015 815
富2(富)	76-2				
富1(富)	78-1				

### 座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY <sub>n+1</sub> +△Y <sub>n+1</sub> +△Y <sub>n</sub> )	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )		
1	147744.072-		37310.709-			
2	147741.946-	2.126	37225.868-	84.841	84.841	180.371966
3	147774.023-	32.077-	37225.865-	0.003	169.685	5442.985745-
4	147776.030-	2.007-	37310.333-	84.468-	85.220	171.036540-
1	147744.072-	31.958	37310.709-	0.376-	0.376	12.016208
					Σ 2S =	5421.634111-
					S =	2710.817055
面積 (㎡)		㎡ × 0.3025 = 坪				
2710.817055		820.022159				
ブロック番号 ( 94 ) 筆番号 ( )						





### 座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY) (DMY <sub>n-1</sub> + △Y <sub>n-1</sub> + △Y <sub>n</sub> )	倍面積 (2S) (DMY) × (△X)
		(X <sub>n+1</sub> - X <sub>n</sub> )		(Y <sub>n+1</sub> - Y <sub>n</sub> )		
19	147772.023		37225.865			
Ⅲ	147774.023	2.000	37225.865	0.000	0.000	0.000000
20	147774.071	0.048	37227.864	1.999	1.999	0.095952
19	147772.023	2.048	37225.865	1.999	1.999	4.093952
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
20	m		m			
19	m	+ 715615	m	+ 692695	2.862	44-18-23
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
	m		m			
					Σ 2S =	3.998000-
					S =	1.999000
面積 (m <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup> × 0.3025 = 坪				
1.999000		0.604697				
ブロック番号 ( 94 ) 筆番号 ( )						

0.976074  
44-18-23









街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(高) 167.166-2

街廓番号 (No. 94)

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								
/							762.997	207.710				
2			+ 0.118	+ 4.699			762.879	208.011	+ 0.118	+ 4.699		+
23			- 14.444	+ 0.364			758.424	202.167	- 14.209	+ 9.762		-
21			- 0.206	- 7.892			748.430	10.439	- 28.860	+ 2.234		+
22			+ 14.458	- 0.134			747.072	10.674	- 17.608	- 4.793		+
/			+ 0.074	- 2.964			762.997	207.710	- 0.074	- 2.964		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	216.408306	216.408306
										面積	108.204153	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高(高) 166-1

街廓番号 (No. 94)

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								
			--	--								
2							762.879/200.011					
3			+	0.172	+	6.898	762.707/295.122	+	0.172	+	6.898	+
4			-	14.437	+	0.371	758.144/295.762	-	14.093	+	14.127	-
5			-	0.170	-	6.884	758.024/202.647	-	28.710	+	7.613	-
6			+	14.444	-	0.364	762.879/200.011	+	14.444	+	0.364	+
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	198.880843	198.880843
										面積	99.440421	✓
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点坐標及街廓面積計算簿 富(高) 179, 178-2

街廓番号 (No. 94)

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								
4						762.491	1287.411					
5			+ 0.298	+ 11.866		762.193	275.645	+ 0.298	+ 11.866		+ 1	
6			- 14.412	+ 0.469		247.605	275.176	+ 13.816	+ 24.201		-	
7			- 0.314	- 12.006		247.919	1287.182	+ 28.442	+ 12.664		-	+ 1
4			+ 14.428	- 0.329		762.491	1287.411	+ 14.428	+ 0.329		+ 1	
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積	344.478428	344.478428	
									面積	172.239214	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 高(高) 144-1

街廓番号 (No. 94)

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								
			--		--							
↙							742.192 / 275.645					
6			+ 0.206		+ 8.222	742.987 / 269.422		+ 0.206	+ 8.222			+ 1
27			- 14.404		+ 0.444	747.291 / 266.979		+ 13.992	- 16.888			- 1
26			- 0.214		- 8.197	747.605 / 275.76		+ 28.610	- 9.135			+ 1
↘			+ 14.412		- 0.469	742.192 / 275.645		+ 14.412	+ 0.469			+ 1
			--		--							--
			--		--							--
			--		--							--
			--		--							--
			--		--							--
			--		--							--
			--		--							--
			--		--							--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--		--				管面積	236.746682	236.746682	
			--		--				面積	118.378341	✓	
			--		--				m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

高(高) 144-0

街廓番号 (No. 94)

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								
6							762.987	1267.423				
7			+ 0.138	√.√29	√.√29	762.849	261.894	+ 0.138	√.√29	+	+	
40			- 11.870	0.241	754.739	261.653	11.614	11.299	-	-	-	
39			+ 0.139	√.√28	754.600	256.125	23.365	17.068	+	+	-	
38			- 2.406	0.261	757.106	256.074	25.732	22.647	-	-	-	
07			- 0.285	10.904	757.391	266.979	28.523	11.793	-	-	+	
6			+ 14.404	0.444	762.987	1267.423	14.404	0.444	+	+	+	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	184,928.667	184,928.667
										面積	92,464.333	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. 94)

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								
			--	--								
7						742.849	1261.894					
8			+ 0.139	+ 0.992	√.428	742.710	1256.466	+ 0.139	+ 0.428			+ 0.139
49			- 11.890	+ 0.241	√.428	744.600	1256.125	+ 11.612	+ 11.297			- 11.890
40			- 0.139	+ 0.992	√.428	744.739	1261.653	+ 23.641	+ 6.010			- 0.139
7			+ 11.890	+ 0.241	√.428	742.849	1261.894	+ 11.890	+ 0.241			+ 11.890
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
			--	--				--	--			--
點檢點坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	131.522838	131.522838
			--	--						面積	65.761419	65.761419
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

中區測量隊測量







街廓点坐標及街廓面積計算簿

第(第) 177-2, 178-1

街廓番号 (No. 94)

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									
44													
40			+	0.319	+	12.198	759.310	283.011	+	0.319	+	12.198	+
26			-	16.066	+	0.213	775.076	282.798	+	14.428	+	24.609	-
27			-	0.291	-	12.237	775.667	295.035	+	31.785	+	12.585	-
42			+	16.038	-	0.174	759.629	295.209	+	16.038	+	0.174	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	392.348644	392.348644	
										面積	196.174322	✓	
										m × 0.3025 = 坪			



街廓点坐標及街廓面積計算簿 富(高)127-3

街廓番号 (No. 94)

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									
44							759.091	274.639					
45			+	0.313	+	12.001	758.778	262.638	+	0.313	+	12.001	+
46			-	16.122	-	0.131	774.900	262.769	-	16.496	+	23.871	-
47			-	0.275	-	11.576	775.175	274.245	-	31.893	+	12.164	-
48			+	16.084	-	0.294	759.091	274.639	-	16.084	+	0.294	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	379.708313	379.708313	
										面積	187.854156	✓	
										m × 0.3025 = 坪			





街廓点坐標及街廓面積計算簿 高1(高)75-3, 高2(高)75-4 街廓番号 (No. 94)

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								
10							742.495 / 247.779					
11			+ 0.474	18.912	- 0.474	18.912	742.021 / 228.867	0.474	18.912	+	+	
12			- 2.921	2999	- 2.921	2999	744.946 / 225.868	1.977	40.823	-	-	
13			- 6.816	0.001	- 6.816	0.001	751.762 / 225.867	11.718	43.823	-	=	
48			- 0.705	21.961	- 0.705	21.961	752.467 / 247.828	19.239	21.863	-	+	
10			+ 9.972	0.049	+ 9.972	0.049	742.495 / 247.779	9.972	0.049	-	-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	425.042198	425.042198
										面積	212.521299	✓
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **94**)

高(高) **28-1**

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									
			--		--								
49													
51			+	0.143	+	5.478	757.424	242.376	+	0.143	+	5.478	+
54			-	12.071	-	0.140	769.495	242.516	-	11.785	-	10.816	-
50			-	0.164	-	5.398	769.619	247.914	-	24.020	-	5.278	+
49			+	12.092	+	0.060	757.467	247.854	-	12.092	-	0.060	-
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
			--		--				--		--		
点檢点坐標計算													
			--		--				Σ				
									倍面積	131,367.694	131,367.694		
									面積	66,833.847	66,833.847		
									m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 94)

高(高) 78-3  
"2(二) 78-2  
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					
√1											
14			+	0.432	16.409	756.992	225.867	0.432	16.409	+	+
15			-	2.000	0.001	758.992	225.866	1.136	23.019	-	-
√2			-	0.432	16.433	759.424	242.399	3.568	6.487	-	+
57			+	2.000	0.023	757.424	242.376	2.000	0.023	-	-
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	66.074496	66.074496	
								面積	23.227248	23.227248	✓
								m × 0.3025 = 坪			







街廓点坐標及街廓面積計算簿

高(高) 82-2, 83-2  
" = ( " ) 82-1, 83-1

街廓番号 (No. 94 )

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								
√0												
18			+	0.668 <sup>+</sup>	22.048	768.991	225.866	+	0.668 <sup>+</sup>	22.048	+	
19			-	3.032 <sup>+</sup>	0.001	772.023	225.865	-	1.696 <sup>+</sup>	44.097	-	
20			-	2.048 <sup>-</sup>	1.999	774.071	227.864	-	6.776 <sup>+</sup>	42.099	-	+
21			-	0.476 <sup>-</sup>	20.074	774.547	247.938	-	9.300 <sup>+</sup>	20.026	-	+
√0			+	4.888 <sup>+</sup>	0.024	769.659	247.914	-	4.888 <sup>-</sup>	0.024	-	
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	214.842480	214.842480
										面積	107.421240	107.421240
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	