

地 畚	面 積	地 畚	面 積
岩(上石井) 118-4 馱2(上石井) 118-3 岩(上石井) 120-7	800.885691	馱2(上石井) 405-1 405-2 404	28.209326
馱2(上石井) 118-2, 120-5	743.935166	"	118.279524
" 118-1	354.516912	馱1(上石井) 95-3	33.791031
" 116-1 岩(上石井) 116-2	620.702966	" 95-1	32.829251
馱2(上石井) 115-1	279.279174	馱2(上石井) 401-11	57.071964
岩(上石井) 115-3	25.393725	岩(上石井) 401-6	3.321667
岩(上石井) 115-2	109.900929	馱2(上石井) 401-9	85.744530
馱2(上石井) 115-1	55.545957	" 401	87.927571
馱2(上石井) 109-2	271.104681	" 401-7	62.576919
" 109-3	255.157784	馱2(上石井) 401-10	119.131796
" 109-1	560.882388	岩(上石井) 401-11	71.473092
馱2(上石井) 114-2	93.463380	馱2(上石井) 114-1	223.633328
岩(上石井) 114-3	168.762560	" 402-2	
馱2(上石井) 117	83.016939	" 402-1	
" 100-4	83.017649	換地面積	5.795299082
" 100-1	210.570956	道路面積	80.319624
" 100-2	15.750058	肩切	13.000123
" 100-3		街区面積	5.888594062
405-1		雜	0.024767
405-3			

座標面積計算簿

点名 ▼	X	△ X	Y	△ Y	倍横距 (DMY)	倍面積 (2S)
		(X _{n+1} - X _n)		(Y _{n+1} - Y _n)	(DMY _n + △Y _{n+1} + △Y _n)	(DMY) × (△X)
1	147958.178-		37562.809-			
2	147957.925-	0.253	37453.602-	109.207	109.207	27.629371
3	148011.395-	53.470-	37453.049-	0.553	218.967	11708.165490-
4	148012.102-	0.707-	37563.167-	110.118-	109.402	77.347214-
1	147958.178-	53.924	37562.809-	0.358	0.358-	19.304792-
Σ 2S =						11777.188125-
面積 (m ²)						S = 5888.594062
m ² × 0.3025 = 坪						
5888.594062						1781.299703
ブロック番号 (74) 筆番号 ()						

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

南

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									
			--		--								
8						247.968	672.285						
9			+	0.003	+	1.500	247.965	470.885	+	0.003	+	1.500	+
20			-	0.604	+	1011.506	670.281	-	43.535	+	0.604	-	
24			-	0.009	-	1.500	1011.515	671.781	-	107.085	+	270.8	+
8			+	0.604	-	947.968	672.285	-	43.535	+	0.604	+	
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	160.639268	160.639268	
										面積	82.319624	v.	
										m × 0.3025 =			

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

岩(上研)118-1 坂(下研)118-2 街廓番号 (No. 74)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複總距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
1										
2			+	+	948.102	429.801	+	+		+
40			-	+	980.807	429.636	+	-		-
49			-	-	983.961	438.490	+	-		+
48			+	-	981.669	438.638	+	+		+
46			-	-	981.902	442.967	+	-		+
47			+	-	960.178	452.822	-	-		-
1			+	+	948.170	460.809	-	-		-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	1601.771383	1601.771383
								面積	800.885691	↓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

家(正) 118-2, 120-1

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									
			--		--								
ウ6			--		--								
ウ8			+	0.223	+	24.029	981.669	438.638	+	0.223	+	24.029	+
ウ			-	0.271	+	0.646	1011.940	437.992	-	29.05	+	49.004	-
ウ4			-	0.143	-	22.175	1012.083	460.167	+	60.219	+	27.775	-
ウ5			+	2.981	-	2.980	1009.102	463.147	+	47.081	+	2.620	+
ウ6			+	27.200	+	0.180	981.902	462.967	-	27.200	-	0.180	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--	
			--		--					倍面積	148,870.332	148,870.332	
			--		--					面積	744,335.166	744,335.166	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

駅=(上野) 118-1

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								
39							983.961	138.590				
40			+	0.134	+	8.954	983.807	129.636	+	0.134	8.954	+
41			-	2.543	+	0.016	986.350	129.620	-	2.275	-17.924	-
42			+	0.026	+	4.089	986.324	125.451	-	4.792	22.029	-
43			-	25.433	+	0.445	011.857	124.986	-	0.299	26.663	-
44			-	0.083	-	13.006	011.940	137.992	-	15.915	-14.202	+
49			+	27.999	-	0.498	983.961	138.590	-	27.999	0.498	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	709.029885	709.029885
										面積	546514.942	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

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	(3)	(4)				
0										
4			+	0.020	+	8.853	+	0.020	+	8.853
60			-	12.697	-	0.55	-	12.657	-	7.658
62			+	0.005	+	2.000	-	25.349	+	19.595
46			-	15.419	-	0.009	+	40.763	+	21.529
40			-	0.069	-	10.803	+	56.251	-	10.659
0			+	28.160	+	0.072	-	28.160	-	0.072

取(上中) 115-1
若(上中) 115-0
y

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	559.52	559.52
面積	279.22	279.22
m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

馱(上)109-2

街廓番号 (No. 74)

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			0.024	10.718	0.024	10.718	958.025	486.81	0.024	10.718		
60			0.008	10.702	0.008	10.702	968.719	486.538	10.670	20.504		
61			0.047	10.702	0.047	10.702	968.727	496.819	21.376	10.227		
✓												

点檢点坐標計算

Σ		
倍面積	17.801858	17.801858
面積	220.207410	220.207410
	10.1906737	✓

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No.)

取=(面积) 109-u

74

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							948.00	486.61				
7			+ 0.012	+ 5.180	+ 0.012	+ 5.180	957.989	481.434	+ 0.012	+ 5.180		+ .
66			- 10.726	+ 0.080	+ 10.702	+ 10.440	968.715	481.054	+ 10.702	10.440		- .
60			- 0.004	+ 5.180	+ 2.402	+ 5.338	968.719	486.538	+ 2.402	5.338		+ .
6			+ 10.718	+ 0.078	+ 10.718	+ 0.078	958.001	486.614	+ 10.718	0.078		+ .
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	0.71914	0.71914
										面積	45.757	45.757

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **74**)

取 = (1557) 109-1

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								
61						968.727	496.889					
64			0.012	15.45	968.715	481.354	0.012	15.45				
50			17.02	0.100	986.040	481.224	17.001	0.180				
46			0.101	15.711	986.141	496.925	0.472	15.599				
61			17.414	0.086	968.727	496.889	17.414	0.086				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	209060 142.082623	209060 142.082623
										面積	271.77014	1
											271.104681	
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 測 量 學 會 社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

第2(=69)117

街廓番号 (No. 74)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複終距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
42												
44			+	0.141	-	21.973	986.182	500.548	0.141	+	21.973	+
61			-	25.532	+	0.527	1011.716	503.031	25.251	+	44.473	-
62			-	0.141	-	21.955	1011.857	524.986	50.924	+	20.045	-
42			+	25.532	-	0.545	986.024	525.531	25.533	+	0.545	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1121.764776	1121.764776
										面積	560.882388	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		複縱距	複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)			
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	(3)	(4)							
7													
8			+	0.021	+	9.049	957.968	472.385	+	0.021	+	9.049	+
10			-	28.013	+	0.016	985.981	472.069	-	28.013	+	0.016	-
10			-	0.049	-	9.155	986.040	481.224	-	56.043	+	9.155	-
7			+	28.051	-	0.210	957.989	481.435	-	28.051	+	0.210	+
点檢点坐標計算													
									Σ				
									倍面積	510.315	668	510.315	668
									面積	265.157	784	265.157	784
									m × 0.3025 = 坪				

中選測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

號2(五區) 100-4

街廓番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)X(3)	(2)X(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
44			--	--								
45			+	+	986.180	500.418	986.180	500.418	0.024	0.662		+
46			-	+	25.533	1011.692	499.896	499.896	25.533	7.847		-
47			-	-	0.024	1011.716	500.021	500.021	41.022	4.712		+
48			+	-	25.533	986.180	500.418	500.418	25.533	0.527		+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	186.926760	186.926760
			--	--						面積	93463080	✓
			--	--								
			--	--								
			--	--								

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點 = (上石町) 100-1

街廓番号 (No. 74)

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								
			--	--								
45			--	--								
47			+	+	986.159	499.896						
29			-	+	986.17	493.252						
20			-	-	986.159	499.896						
45			+	-	986.159	499.896						
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	637.485120	637.485120
			--	--						面積	168.742560	√
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No.)

5R = (559) 100-2

74

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							986.117	492.253				
48			+	0.021	+	0.268	986.096	489.985	+	0.021	+	0.268
28			-	25.533	+	0.419	011.629	489.566	-	25.691	-	6.955
29			-	0.021	-	0.284	011.650	492.800	+	41.045	-	4.140
47			+	25.533	-	0.419	986.117	492.253	-	25.533	+	0.419
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	166.000278	166.033078
										面積	23.016.939	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

取(北西) 100-W

74

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								
			--		--							
48						986.096	489.985					
49			+ 0.021		0.268	986.075	486.717	+ 0.021	0.268			
27			- 25.534		0.485	011.609	486.022	- 25.492	6.921			
28			- 0.020		0.204	011.629	489.566	- 41.046	4.072			
48			+ 25.533		0.419	986.096	489.985	- 25.533	0.419			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
			--		--			--	--			
点檢点坐標計算										Σ		
			--		--			--	--	倍面積	166.035 299	166.035 299
			--		--			--	--	面積	23.017 649	√
			--		--			--	--	m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (N74)

取(258) 4.4-4

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
67							998.784	477.075				
68			+	0.015	+	2.269	998.769	475.106	+	2.269	+	+
25			-	12.767	+	0.144	011.436	474.962	-	4.622	-	-
26			-	0.013	-	2.150	011.469	477.112	-	2.676	-	+
67			+	12.765	-	0.263	998.784	477.075	+	0.263	+	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	56418.652	56418.652
										面積	28209.026	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 74)

駅(三番目) 25-6

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							957.916	466.156				
11			+ 0.010	+ 4.480		957.944	461.676	+ 0.010	+ 4.480		+	
71			- 7.274	- 0.021		965.218	461.697	- 7.274	+ 8.939		+	
69			- 0.011	- 4.546		965.229	466.240	+ 4.539	+ 4.072		+	
12			+ 7.275	+ 0.087		957.916	466.156	- 7.275	- 0.087		-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	65.658 503	65.658 503
										面積	42.829.251	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

区2(上野) 401-9

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							965.241	470.803				
69			+	0.012	+	4.56°	965.229	466.240	+	0.012	+	4.56°
70			-	0.731	+	0.007	965.960	466.236	-	0.707	+	7.127
75			-	0.007	-	4.559	965.967	470.795	-	1.445	+	4.575
84			+	0.726	-	0.008	965.241	470.800	-	0.726	+	0.008
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	6.640 004	6.640 004
										面積	0.021 667	✓
										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

街廓番号 (No.)

駅 = (上石井) 401

74

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									
69							965.229	466.240					
16			+	0.032	+	1.2716	965.197	463.127	+	0.032	+	1.2716	+
15			-	8.089	+	0.084	973.286	463.463	-	8.025	+	25.516	-
70			+	0.093	-	10.545	973.193	463.988	-	16.021	+	15.255	+
72			+	7.236	+	0.065	965.947	460.920	-	8.692	+	45.75	+
70			-	0.003	-	2.313	965.960	466.236	-	1.459	+	2.82	-
69			+	0.701	-	0.007	965.229	466.240	+	0.731	+	0.007	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	171.489.061	171.489.061	
										面積	85.744.530	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

中 添 堀 町 街 廓 算 出 簿

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 74)

52 = (上石) 401-7

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									
71							965.967	470.795					
72			+	0.010	+	6.872	965.957	460.920	+	0.010	+	6.872	+
73			-	7.236	-	0.065	970.190	460.988	-	7.216	+	13.679	-
14			-	0.093	+	10.545	970.286	450.440	-	14.545	+	24.159	-
16			-	2.257	+	0.023	975.560	450.420	-	16.895	+	34.727	-
56			+	0.140	-	17.268	975.490	470.688	-	18.999	+	17.482	+
55			+	9.423	-	0.107	965.967	470.795	-	9.423	+	0.107	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	175.855, 40	175.855, 40	
										面積	87.927, 571	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		若(二方位) x	若(二方位) y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
5-6							975.090	470.688				
6-6			0.153	-	17.268		975.090	470.688	0.153	17.268	-	-
7			0.611	+	0.038		979.146	453.082	0.611	0.038		
7			0.126	-	17.265		979.028	470.647	0.126	17.047	-	-
6			0.638	-	0.041		975.090	470.688	0.638	0.041	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	125.153 838	125.153 838
										面積	12.476 919	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 74)

式 = (正数) 114 = 1

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								
47							979.028	470.647				
17			0.126	17.265	0.070	979.146	453.082	0.126	17.265			
18			6.825	0.070	0.028	985.979	453.012	7.077	346.00			
48			0.028	17.257	0.078	986.007	470.469	13.930	174.13			
47			6.927	0.078		979.028	470.647	6.927	0.078			
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	238,263.492	238,263.492
										面積	119,131.796	√
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 74)

駅名(工区) 402-2

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								
74							985.991	461.005				
18			+ 0.012	+ 7.673			985.999	453.012	+ 0.012	+ 7.673		
19			- 10.756	+ 0.111			996.725	453.201	- 10.732	+ 15.497		
77			- 0.009	- 5.700			996.744	458.901	- 0.497	+ 2.908		
76			+ 5.656	- 0.058			991.088	458.959	+ 15.850	+ 4.150		
25			- 0.003	- 1.993			991.091	460.952	+ 10.197	- 2.099		
74			+ 5.100	- 0.053			985.991	461.005	+ 5.100	+ 0.053		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	142.966185	142.966185
										面積	71.473092	71.473092
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

52-402-1

街廓番号 (No. 74)

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								
58							986.007	470.569				
74			+ 0.016	- 9.566	+ 991.091	- 461.005	+ 0.016	+ 9.566				
75			- 4.100	+ 0.053	+ 991.091	- 460.952	+ 4.068	- 9.181				
76			+ 0.003	- 1.993	+ 991.088	- 458.959	+ 10.165	+ 21.227				
77			- 4.656	+ 0.058	+ 996.744	- 458.901	+ 15.818	+ 23.278				
19			+ 0.009	- 4.700	+ 996.725	- 453.201	+ 21.465	+ 29.036				
20			- 1.660	+ 0.121	+ 008.395	- 453.080	+ 33.116	+ 34.857				
21			- 3.019	- 2.969	+ 011.414	- 456.049	+ 47.795	+ 32.009				
22			- 0.045	- 6.971	+ 011.409	- 463.020	+ 40.859	+ 22.059				
78			+ 7.191	- 0.217	+ 992.260	- 463.237	+ 31.705	+ 14.891				
59			- 0.047	- 7.261	+ 992.307	- 470.498	+ 12.553	+ 7.293				
58			+ 6.000	- 0.071	+ 986.007	- 470.569	+ 6.000	+ 0.071				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	447,266.657	447,266.657
										面積	223,633.328	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點(1509) 600

街廓番号 (No. 74)

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								
77							992.307	470.498				
78			+ 0.047	7.261	+ 0.217	992.260	463.237	+ 0.047	7.261			
79			- 1.199	0.217	+ 0.217	111.449	462.020	- 1.105	14.739			
80			- 0.047	7.261	- 0.217	111.449	470.281	- 0.047	7.695			
81			+ 1.199	0.217	- 0.217	992.307	470.498	+ 1.199	0.217			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	278.828276	278.828276
										面積	139.414138	✓
										m × 0.3025 = 坪		