

街廓原一覽表用紙 (No. 118(1))

略

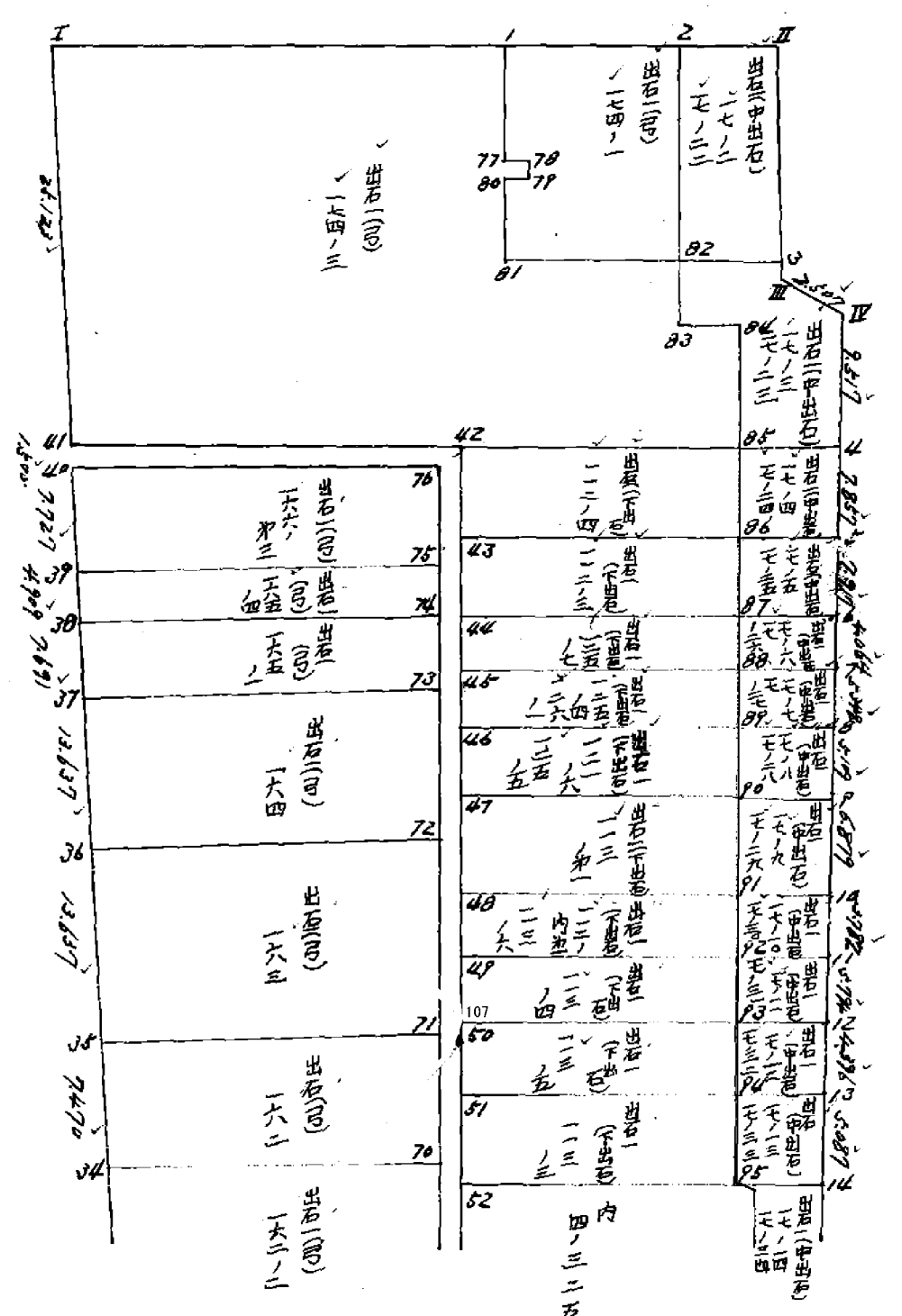
☒

m^2

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =



街廓原子一覽表用紙 (No. 118(口))

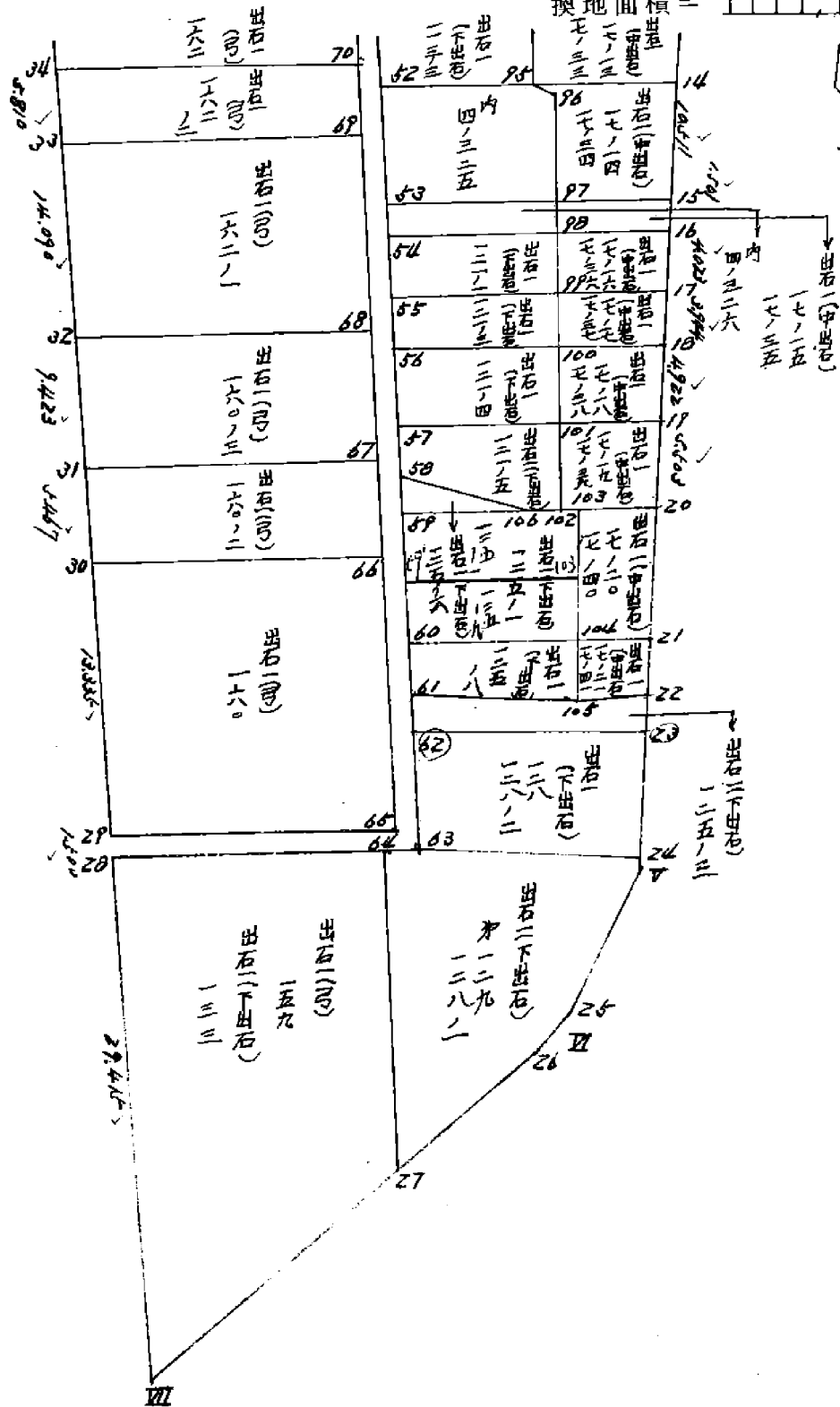
略 図

m²

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =



地	番	面積	地	番	面積
出石-(5)	174-0	794 746 120 794 578 069	出石-(中出石)	17-17	16. 604 640 ✓
	174-1	92. 470 573 ✓		17-18	21. 005 971 ✓
出石-(中出石)	17-2			17-19	24. 746 654 ✓
	22	10. 707 549 ✓		17-20	29. 840 700 ✓
	17-3	44. 002 244 ✓		40	11. 182 758 ✓
	23	44. 007 611 ✓		17-21	111. 829 776 ✓
	17-4	03. 204 419 ✓	出石-(下出石)	112-4	112. 416 484 ✓
	24	03. 494 710 ✓		112-5	114. 049 414 ✓
	17-5	04. 027 073 ✓		125-7	114. 989 969 ✓
	25	04. 004 509 ✓		126-1	115. 270 989 ✓
	17-6	17. 404 813 ✓		125-4	115. 568 790 ✓
	26	17. 990 060 ✓		121-6	72. 063 006 ✓
	17-7	23. 027 013 ✓		125-5	72. 460 602 ✓
	27	23. 007 168 ✓		110-3	68. 471 440 ✓
	17-8	22. 048 748 ✓		112-内才	68. 846 049 ✓
	28	22. 004 040 ✓		110-6	90. 248 818 ✓
	17-9	00. 869 813 ✓		110-内才	90. 749 587 ✓
	29	01. 001 109 ✓		110-6	110. 899 008 ✓
	17-10	17. 430 011 ✓		110-4	111. 120 119 ✓
	30	17. 914 271 ✓		110-5	70. 778 913 ✓
	17-11	26. 714 799 ✓		110-0	71. 184 790 ✓
	17-11	27. 004 091 ✓			112. 477 487 ✓
	17-12	20. 763 447 ✓			112. 899 004 ✓
	32	21. 001 444 ✓			113. 889 997 ✓
	17-13	24. 710 028 ✓			113. 040 084 ✓
	33	24. 709 876 ✓			114. 244 010 ✓
	17-14	15. 414 783 ✓	内	4-025	114. 567 011 ✓
	34	15. 410 909 ✓		4-026	
	17-15				
	35	6. 225 896 ✓			
	17-16				
	36	16. 481 125 ✓			

11. 829 776 ✓

11. 182 758 ✓

11. 829 776 ✓

出石 - (下出石) 121-1	49. 999 809 ✓	✓ 出石 - (3) 162-1	217. 427 892
121-3	58. 623 296 ✓	160-3	217. 978 719 ✓
121-4	46. 122 812 ✓	160-2	143. 471 121 ✓
121-5	44. 110 179 ✓	160	80. 185 112 ✓
125-6	4. 494 461 ✓		202. 921 107 ✓
125-1	81. 080 924 ✓		
125-8	27. 996 523 ✓		647. 205 032 ✓
125-3	16. 643 558 ✓		
128	801 496		
128-2	50. 637 696 ✓		
才 129 128-1	109. 650 665 ✓		
出石 - (3) 159 出石 (下出石) 133	356. 775 171 ✓		
出石 - (3) 166 - 才	143. 175 028 ✓		
165-4	90. 657 601 ✓		
165-1	103. 870 107	換地面積	4788. 526 540 /
164	219. 163 702 ✓	高取	4799. 070 050
163	214. 966 522 ✓	通	
162	112. 221 928	街區面積	207. 778 960
162-2	89. 719 213	差	4996. 290 014
	59. 658 999 ✓		4006. 824 421 ✓
			0015 489
			0027 626

街廓点坐标及街廓面积计算簿 街区

街廓番号 (No. 118)

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								
I							886.426	677.061				
II			-	0.442	1.0	0.772	886.426	677.061	-	0.442	40.772	-
K60-1			-	0.012	0.999	0.012	900.000	677.061	-	0.012	81.446	-
K44-2			-	0.988	0.172	0.988	901.464	677.061	-	0.988	80.446	-
8			-	0.882	0.471	0.882	936.267	677.061	-	0.882	81.446	+
14			-	0.688	0.727	0.688	977.804	677.061	-	0.688	82.446	+
20			-	0.216	0.978	0.216	997.697	677.061	-	0.216	82.220	-
26			-	0.108	0.994	0.108	116.469	677.061	-	0.108	82.278	+
31			-	0.679	0.734	0.679	121.660	677.061	-	0.679	81.481	+
26			-	0.616	0.788	0.616	124.824	677.061	-	0.616	79.192	+
31			-	0.278	0.961	0.278	146.026	677.061	-	0.278	74.209	+
I			+	0.442	1.0	0.772	886.426	677.061	+	0.442	40.772	+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	9992.480029	9992.480029
										面積	4996.290014	4996.290014
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通路

街廓番号 (No. 118)

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									
41							911.427	674.490					
42			+	0.040	+	20.697	911.497	654.793	+	0.040	+	20.697	+
50			-	47.166	+	1.065	958.580	652.767	-	47.166	+	42.449	-
60			-	56.711	+	5.767	915.274	646.980	-	56.711	+	49.253	-
28			-	1.791	-	16.643	917.065	660.628	-	29.485	+	08.077	+
29			+	1.492	-	0.154	915.570	660.777	-	29.784	+	21.580	+
65			+	1.601	+	15.154	910.942	648.628	-	206.661	+	06.590	+
71			+	55.286	-	5.622	958.656	654.245	-	109.744	+	46.112	+
76			+	45.765	-	1.015	912.891	655.260	-	48.195	+	09.475	+
40			-	0.028	-	19.077	912.919	674.007	-	2.906	+	19.085	-
41			+	1.492	-	0.154	911.427	674.490	-	1.492	+	0.154	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	415.517921	415.517921	
										面積	207.778960		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 出石(5) 174-3 291 街廓番号 (No. 118)

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								
I							886.436	677.060				
1			- 0.480	+ 28.822			886.819	648.209	- 0.480	+ 28.822	-	-
77			- 6.985	- 0.050			893.804	648.292	- 7.741	+ 57.591	-	+
78			- 0.009	+ 1.160			893.813	647.129	- 14.745	+ 58.701	-	-
79			- 0.544	- 0.004			894.657	647.103	- 14.298	+ 59.860	-	+
80			+ 0.009	- 1.160			894.648	648.296	- 14.803	+ 58.690	+	+
81			- 4.445	- 0.004			898.793	648.000	- 20.269	+ 57.496	-	+
82			- 0.106	+ 7.817			898.897	640.513	- 24.818	+ 65.279	-	-
83			- 0.000	+ 0.000			901.000	640.510	- 27.976	+ 70.099	-	-
84			- 0.000	+ 1.992			902.000	608.418	- 41.099	+ 74.094	-	-
85			- 9.165	- 0.316			902.000	608.418	- 40.013	+ 76.770	-	+
42			- 0.232	+ 14.959			911.097	608.258	- 49.394	+ 61.495	-	+
			- 0.232	+ 14.959			911.097	653.793	- 49.674	+ 61.577	-	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

118
202 街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
41			-	0.040	-	20.697	911.427	674.490	-	49.952	+ 24.809	-	+
I			+	24.991	-	2.571	886.456	677.061	-	24.991	+ 2.571	+	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	1189.512260	1189.512260	
										面積	190.756138	190.756138	✓
											794.756120	794.756120	✓
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 出石-③) 174-1

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11							886.819	648.289				
2			0.105	7.716			886.922	640.523	0.105	7.716		
82			11.975	0.010			892.897	640.513	12.181	11.442		
81			0.104	7.817			898.794	648.300	24.052	7.605		
80			4.445	0.014			894.348	648.296	19.503	0.148		
79			0.009	1.163			896.057	647.143	11.067	1.049		
78			0.546	0.004			893.813	647.129	14.532	2.216		
77			0.009	1.163			893.804	648.292	11.979	1.057		
1			6.985	0.005			886.819	648.289	6.985	0.005		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	182.741147	102.761147
										面積	92.970573	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 出石-(中出石) 17-2 街廓番号 (No. 118) 22

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								
2√							886.922, 640.523,					
II√			0.056	4.254			886.978, 646.289,	0.056	4.254			
IV√			11.975	0.011			898.953, 646.278,	12.087	8.479			
82√			0.056	4.254			898.897, 640.513,	24.006	4.254			
2√			11.975	0.010			886.922, 640.523,	11.975	0.010			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.4150PP	101.6150PP
										面積	50.70754P	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石 - (中出石)

17-3, 17-23

街廓番号 (No. 118)

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								
82 ✓					898.897	640.513						
3 ✓			0.056	4.235	898.897	606.278	0.056	4.235	-	-		
K60-1 ✓												
4 ✓			1.025	0.001	900.008	606.277	1.197	8.471	-	-		
K60-2 ✓												
18 ✓			1.527	1.988	901.565	604.289	1.809	10.460	-	-		
			9.504	0.297	opp	0.86	14.870	12.51				
4 ✓			7.514	0.221	911.029	604.029	7.850	12.237	-	+		
			0.066	4.248	12V	800	24.470	7.606		+		
85 ✓			0.070	4.240	911.029	608.258	2.414	7.758	-	+		
			9.165	0.016	0.020	418	15.391	0.674	+	-		
84 ✓			7.125	2.517	902.021	608.021	15.519	3.827	-	-		
			0.069	1.992	7V1		2.177	1.998	+	+		
83 ✓			0.072	2.569	901.902	640.510	6.742	2.075	-	+		
			0.054				0.054		+	+		
82 ✓			0.003		898.897	640.513	0.003		+	+		
点検点坐标计算								Σ				
								倍面積	108.000	491	108.000	491
								面積	107.116	220	107.116	220
									54.062	245		
								m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石-(中出石)
17-4.17-24

街廓番号 (No. 118)

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								
25							911.164	638.806				
4			+ 0.066	4.248	911.079	604.556	+ 0.066	4.248	+ +			
5			- 7.852	0.264	918.741	604.801	- 7.720	8.251	- +			
26			+ 2.031	4.271	918.720	609.102	+ 15.541	0.705	+ +			
25			- 7.757	0.268	911.164	638.806	- 7.757	0.268	- -			
点検点坐标计算										Σ		
										管面積	66.469039	66.469039
										面積	66.78227	66.78227
											33.234419	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(中七石)
17-5, 17-25

街廓番号 (No. 118)

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								
86√							918.200	609.102				
5√			0.001	4.271			918.200	609.102	0.001	4.271		
6√			7.911	0.247			862.604	078	7.973	8.295		
87√			0.027	4.000			926.888	609.102	15.911	0.748		
86√			7.969	0.276			918.200	609.102	7.969	0.276		
点檢点坐標計算										Σ	68.054.786	68.054.786
										倍面積	67.609.017	67.609.017
										面積	22.805.409	22.805.409
											24.027.073	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 出石-(中出石) 17-6. 17-26

街廓番号 (No. 118)

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								
87 ✓							926.880	639.078				
6 ✓			- 0.027	4.000	862	604.078	926.853	604.078	+ 0.027	4.000	+	+
7 ✓			- 4.061	0.126	720	604.206	910.972	604.206	- 4.007	8.474	-	+
88 ✓			- 0.011	4.013	712	617	910.961	617	- 8.057	4.024	+	+
87 ✓			+ 4.023	0.139	889	617	926.880	617	- 4.023	0.139	-	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	24,811.626	24,811.626
										面積	7,720.613	7,720.613
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 北石-(中出石) 17-7.17-27

街廓番号 (No. 118)

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								
88 ✓							900.712	609.417				
7 ✓			0.011	4.013		923	604.202	0.011	4.013			
8 ✓			5.064	0.167		267	071	5.466	8.459			
89 ✓			0.043	4.329		224	700	10.667	3.963			
88 ✓			5.312	0.183		712	417	5.312	0.183			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	46.044026	46.044026
										面積	23.027013	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石-(中出石)

17-8 17-28

街廓番号 (No. 118)

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									
89							226	609	700				
8			0.020	4.029	267	671	936	267	671	0.020	4.029	-	
9			5.107	0.085	672	246	941	672	246	5.107	0.085	-	
90			0.043	4.421	301	277	941	301	277	0.043	4.421	+	
89			5.107	0.177	226	700	936	226	700	5.107	0.177	-	
点檢点坐标計算										Σ	44.697	44.697	416
										倍面積	46.608	46.608	700
										面積	22.348	22.348	748
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(中出石)
17-9, 17-29

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
90	✓						961.544	609.877						
9	✓		0.043	4.421			961.544	609.877	0.043	4.421				
10	✓		6.879	0.114			968.244	605.474	6.965	8.728				
91	✓		0.032	4.545			948.244	640.244	13.812	14.969				
90	✓		6.890	1.208			961.544	609.877	6.890	1.208				
点檢点坐標計算										Σ	61.739	627	61.739	627
										倍面積	63.762	219	63.762	219
										面積	31.881	127	31.881	127
											30.869	813		
										m×0.3025=坪				

計算部 測量課

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(中込石)

17-10 17-10

街廓番号 (No. 118)

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								
91							221 948.214	114 640.044				
10			0.032	4.545		243	470	0.032	4.545			
			0.029	4.670		948.214	640.044	0.029	4.670			
11			0.783	0.062		006	602	0.847	9.028			
			0.781	0.057		952.024	640.044	0.849	9.028			
92			0.056	4.617		072	249	7.686	4.349			
			0.055	4.717		952.024	640.044	7.680	4.349			
91			0.871	0.134		221	114	0.871	0.134			
			0.870	0.134		948.214	640.044	0.870	0.134			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	計. 060.622	計. 060.622
										面積	17.740274	17.430311 ✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石-(中出石)

17-11-17-01

街廓番号 (No.118)

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								
92							072 952.084	247 640.777				
11			0.056	4.617	006	602	952.028	605.110	0.056	4.617		
12			5.792	0.096	828	728	957.820	605.830	5.680	9.138		
93			0.006	4.719	804	447	957.814	640.376	11.478	4.323		
92			5.742	0.198	072	247	952.084	640.777	5.742	0.198		
			5.742	0.198								
点検点坐标计算										Σ		
										倍面积	44.768192	44.768192
										面积	27.505076	27.505076
											26.914799	
										m × 0.3025 = 坪		

出石市街路課

街廓点坐标及街廓面积计算簿

虫石-(中虫石)

17-12.17-02

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)		
			(1) S Cos A	(2) S Sin A										
93							804	447						
							957.826	640.776						
12			-	0.006	-	4.719	828	728	-	0.006	+	4.719	-	+
				0.007		4.781	957.877	640.585		0.007		4.781		-
13			-	4.368	-	0.072	176	800	-	4.356	+	9.366	-	+
				4.375		0.102	962.212	640.657		4.377		9.468		-
94			-	0.003	-	4.798	170	478	-	8.721	+	4.496	-	+
				0.008		4.811	962.301	640.528		8.764		4.527		-
90			+	4.059	-	0.151	804	447	-	4.059	-	0.151	-	-
				4.078		0.152	957.826	640.776		4.078		0.152		-
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	41.427	0.01	41.427	0.01
										面積	21.07	0.04	21.12	0.04
											20,760	4.27		
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿

北石-(中北石)

17-10.17-00

街廊番号 (No. 118)

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								
74							962.193	640.498				
14			0.003	4.798			962.176	640.800	0.003	4.798		
14			5.086	0.084			967.282	635.884	5.092	9.511		+
95			0.028	4.890			967.010	640.774	0.028	4.536		+
94			5.117	0.177			962.193	640.498	5.117	0.177		-
			5.116	0.177			962.206	640.483	5.116	0.177		-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	49.420047	49.420047
										面積	24.709974	24.709974
										m × 0.3025 = 坪	24.710028	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石- (中出石)

街廓番号 (No. 118)

17-14. 17-04

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
95							010 967.220	774 640.705				
14			+ 0.028	- 4.890		282	967.297	640.884	+ 0.028	+ 4.890	+	+
15			- 10.523	- 0.174			977.805	646.059	- 10.497	+ 9.606	-	+
97			+ 0.005	- 4.216			977.802	640.275	- 20.987	+ 5.216	+	+
96			+ 10.107	- 0.058		670	967.702	640.010	- 10.875	+ 8.962	+	+
95			+ 0.083	- 0.462			967.225	640.705	- 0.083	+ 0.462	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	91.02P.466	91.02P.466
										面積	90.901818	90.901818
											44.414783	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 出石(中込石) 17-15 17-15

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
97√							977.802	640.275				
15√			- 0.003	+ 4.216			977.805	646.059	0.003	+ 4.216	-	-
16√			- 1.501	+ 0.016			979.306	646.043	1.507	+ 8.448	-	-
98√			- 0.003	- 4.080			979.403	640.123	0.005	+ 4.084	+	+
97√			+ 1.501	- 0.152			977.802	640.275	1.501	+ 0.152	+	+
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	12.451792	12.451792	
									面積	6.225896	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

忠石-(中忠石)
17-16.17-16

街廓番号 (No. 118)

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								
98√							979.403	640.128				
16√			- 0.000	+ 4.080			979.403	656.040	- 0.000	+ 4.080		
17√			- 4.020	+ 0.066			983.429	605.999	- 4.029	+ 8.204		
99√			+ 0.065	- 4.177			983.264	640.176	- 7.987	+ 4.071	+	+
98√			+ 0.961	- 0.050			979.403	640.128	- 0.961	- 0.050		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	42.962240	42.962240
										面積	16491.24	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

中正- (中正)

街廓番号 (No. 118)

17-17 17-17

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						
99					983.264	640.176				
17			0.065 ⁺	4.177	983.029	605.999	0.065 ⁺	4.177	-	-
18			0.943 ⁺	0.043	987.272	635.956	4.074 ⁺	8.497	-	-
122			0.091 ⁻	4.273	987.181	640.229	7.925 ⁺	4.167	+	+
99			0.917 ⁻	0.053	983.264	640.176	0.917 ⁻	0.053	-	-
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	0.220220	0.220220
								面積	16.604640	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

北石-（牛虫石）

17-18 17-48

街廓番号 (No. 118)

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								
180							987.181	640.229				
18			0.091	+	4.270		987.272	645.956	0.091	+	4.270	-
19			4.922	+	0.053		992.196	645.903	5.104	+	8.599	-
101			0.086	-	4.492		992.108	640.285	9.940	+	4.260	+
100			4.927	+	0.066		987.181	640.229	4.927	-	0.066	-
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	42.67	943.67
										面積	21.03497	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

虫石-(72石)
17-19 + 17-19

街廓番号 (No. 118)

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								
101							992.108	640.295				
19			- 0.086	+ 4.492			992.194	645.905	- 0.086	+ 4.492		
20			- 5.593	+ 0.060			997.697	645.845	- 5.675	+ 8.844		
102			- 0.008	- 4.528			997.702	640.471	- 11.183	+ 4.476		
101			+ 5.594	+ 0.076			992.108	640.295	- 5.594	- 0.076		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	49.493268	49.493268
										面積	24.746634	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北石-(中北石)

街廓番号 (No. 118)

17-20 17-40

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
102						997.701	649.471					
20			+	0.004	+	997.697	649.843	+	0.004	+		+
21			-	8.915	-	006.612	649.908	-	8.907	+	6.991	-
104			-	0.004	-	006.617	649.074	-	17.827	+	3.760	-
105			+	8.916	-	997.701	649.471	-	8.916	+	0.297	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	49.62140 / 49.62140	
										面積	29.240700	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

中正- (中正路)
17-21 17-41

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複統距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
106							206.6171	649.0741				
21			+	0.005	+	0.166	206.6121	649.9081	+	0.005	+	0.166
22			-	0.401	-	0.026	210.1101	649.9341	-	0.491	+	6.406
105			-	0.236	-	0.015	210.4491	649.9491	-	7.228	+	0.265
104			+	0.702	-	0.125	206.6171	649.0741	-	0.702	+	0.125
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	22.064416	22.064416
										面積	11.182748	11.182748
										m × 0.3025 = 坪		

五原市建設局

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(下出石)

112-4

街廓番号 (No. 118)

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								
421							911.0971	653.7831				
851			+ 0.232	+ 14.959	104	804	911.0971	653.7831	+ 0.232	+ 14.959	+ 13.605	+ 13.605
861			- 7.945	- 0.268	720	102	911.0971	653.7831	- 7.945	- 0.268	- 29.650	- 29.650
481			+ 0.107	+ 14.527	720	102	918.8131	653.6291	+ 0.107	+ 14.527	+ 13.210	+ 13.210
421			+ 7.416	- 0.164			911.0971	653.7831	+ 7.416	- 0.164	+ 12.164	+ 12.164
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	223.417143	223.417143
										面積	111.827776	111.827776
										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 出石-(下出石) 112-V

街廓番号 (No. 118)

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								
43							918.813	653.629				
86			0.107	14.527		920	102	0.107	14.527	-	-	
87			7.969	0.276		926.882	639.500	8.193	28.798	-	+	
44			0.090	14.069		926.979	653.447	16.242	14.433	-	+	
43			8.166	0.182		918.813	653.629	8.166	0.182	+	+	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	200.67P02P230.67P02P	
										面積	201.99P02P231.99P02P	
											14.92P06P	
											14.3494/4	
										m × 0.3025 = 坪		

出石市建設部

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石-(下出石)
125-7

街廓番号 (No. 118)

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								
			--	--								
44							926.979	653.447				
87			+ 0.090	- 14.069	0.079	14.144	926.979	609.304	+ 0.090	+ 14.069	-	+
88			- 4.023	- 0.109	4.023	0.140	930.951	609.553	- 3.843	+ 27.999	-	+
45			+ 0.835	- 10.844	0.825	11.018	930.871	653.565	- 7.831	+ 14.016	-	+
46			- 0.026	- 11.018					- 7.822	+ 14.090	-	+
44			+ 0.898	- 0.086			926.979	653.447	+ 0.898	+ 0.086	-	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标計算									Σ	--		
			--	--					倍面積	110.447979	110.447979	
			--	--					面積	111.07430	111.07430	
			--	--						44.273789		✓
			--	--					m × 0.3025 = 率			

街廊点坐標及街廊面積計算簿

出石(下出石)

125-4 126-1

街廊番号 (No. 118)

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								
45							950.877	650.061				
88			- 0.005	13.844	912	417	- 0.005	13.844	-	-		
89			5.312	0.183	224	700	5.332	27.505	-	+		
46			0.125	13.565	956.089	650.265	- 10.059	13.777	+	+		
45			5.212	0.116	950.877	650.061	5.212	0.116	+	+		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.126613	144.126613
										面積	72.463306	72.463306
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

出石(下出石) 125-4 126-1

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(下出石)

街廓番号 (No. 118)

121-6 124-5

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								
46							936.089	653.265				
			0.125	13.545			224	700	0.125	13.545		
89			0.128	13.618			936.217	649.647	0.128	13.618		
			5.107	0.177			001	877	5.377	26.913		+
90			5.107	0.177			941.024	649.824	5.377	27.059		+
			0.120	13.255					10.054	13.431		+
47			0.124	13.028			941.201	650.102	10.367	13.554		+
46			5.112	0.115			946.089	650.265	5.112	0.115		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	106.943080	106.943080
										面積	107.622617	107.622617
											68.246002	68.246002
											68.471440	68.471440
										m × 0.3025 = 坪		

市街新築測量局印

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石(下松石)
110-才1

街廓番号 (No. 118)

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								
47							941.2011	650.1021				
90			0.138	10.255	0.991	877	2.130	10.255				
91			6.125	10.008	221	114	7.150	26.072				
48			2.890	0.238	6.870	0.209	948.244	640.044	7.156	26.417		
27			2.089	10.863	0.082	12.804	948.1021	652.9785	10.941	10.171		
			6.901	0.154			941.2011	650.1021	6.901	0.154		
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	180.487607	180.487637
										面積	70.747507	70.747514
											90.248818	
										m × 0.3025 = 坪		

土地測量師 山田 健一

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北石-(下北石)

112-内方1 118-6

街廓番号 (No. 118)

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							948.1421	652.9781				
			0.089	12.863			221	114	0.089	12.863		
91			0.082	12.904			948.2141	640.2611	0.082	12.904		
			0.871	1.134			092	247	4.029	25.592		+
92			0.870	0.134			952.2241	640.777	4.034	25.746		+
			0.153	12.638					8.073	12.820		+
49			0.161	12.710			952.2451	652.9871	8.065	12.892		+
48			4.113	0.091			948.1421	652.9781	4.113	0.091		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.798616	101.798616
										面積	102.060017	102.060017
											40.899303	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-23)
166-才U

街廓番号 (No. 118)

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								
40							912.919	674.437				
76	+	0.028	+	19.077	+	912.891	655.262	+	0.028	+	19.077	+
78	-	7.567	+	0.168	-	920.460	655.092	-	7.513	+	98.422	-
09	-	0.145	-	18.454	-	920.605	674.546	+	15.227	-	20.036	+
40	+	7.686	-	0.791	-	912.919	674.437	+	7.686	+	0.791	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	286.0576	286.0576
										面積	143.1788	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-5)
165-1

街廓番号 (No. 118)

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							925.489	670.044				
74			- 0.015	+ 18.064			925.504	654.980	- 0.015	+ 18.064	-	-
75			- 7.427	+ 0.164			902.911	654.816	- 7.457	+ 0.292	-	-
47			- 0.208	- 17.441			903.109	672.257	+ 15.092	- 19.015	-	+
48			+ 7.650	- 0.787			925.489	670.044	- 7.650	+ 0.787	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	267.746214	267.746214
										面積	100.870107	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

土石 - (3)
163

街廓番号 (No. 118)

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6							946.705	670.861				
72			+	1.455	16.019	945.250	654.522	+	1.455	16.019	+	+
71			-	10.406	0.297	958.656	654.265	-	10.496	02.905	-	-
ウ5			-	1.614	15.221	960.270	669.466	-	25.516	18.011	-	+
ウ6			+	10.565	1.095	946.705	670.861	-	10.565	1.095	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										簿面積	427.929044	427.929044
										面積	213.964522	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北石-(F北石)

118-4

街廓番号 (No. 118)

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								
491							952.245	652.887				
921			+ 0.153	12.638	0.92	249	+ 0.153	+ 12.638	+ 0.161	+ 12.710		+ 0.161
931			- 5.742	0.198	0.00	447	- 5.436	+ 25.078	- 5.742	0.199		- 5.742
1071			- 0.025	12.516	0.025	12.516	- 11.193	- 12.564	- 0.025	12.521		- 0.025
491			+ 5.604	0.124			5.604	0.124				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	141,447.826	141,447.826
										面積	71,184.190	71,184.190
											70,772.913	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

北石-(下北石)

113-5

街廓番号 (No. 118)

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								
107							957.849	652.763				
93			+ 0.015	+ 12.516		834	447	+ 0.015	+ 12.516	+	+	
			0.020	12.527		957.824	640.476	0.020	12.427			
94			- 4.059	- 0.151		173	498	- 4.329	+ 24.481	-	+	
			4.078	0.152		962.504	640.528	4.327	24.423			
51			+ 0.009	- 11.781				- 8.279	+ 12.549	+	+	
			0.020	1.851		962.184	652.079	8.690	12.619			
50			+ 0.621	- 0.468		958.563	652.747	- 5.049	+ 0.420	+	+	
107			+ 0.714	- 0.016		957.849	652.763	- 0.714	+ 0.016	+	+	
点檢点坐标計算												
									Σ			
									倍面積	106.94474	106.94474	
									面積	106.77701	106.77701	
										42.97900	42.97900	
										42.45787	42.45787	
									m × 0.3025 = 坪			

中
國
測
量
學
教
材
社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

點座-(下北座)
111-J

街廓番号 (No. 118)

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								
51							962.184	652.079				
			-	0.009	-	11.791	1.03	1.18	-	0.009	+ 11.781	-
94			0.022		11.851		962.206	640.888	0.022	11.851		
			-	5.117	-	2.177	0.10	7.74	-	5.105	+ 23.385	-
95			5.117		0.77		967.320	640.704	5.117	23.524		+
			-	0.062	-	11.076			-	10.014	+ 12.132	-
52			0.052		11.146		967.072	651.851	10.024	12.202		+
51			+	5.188	-	0.528	962.184	652.079	5.188	+	0.528	+

点檢点坐標計算

Σ			
倍面積	117.77997	117.77997	
面積	118.686160	118.686160	✓
	5.926080		✓
	48.889997		
m × 0.3025 = 坪			

中造測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

内

街廓番号 (No. 118)

4-025

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								
			--	--								
52			--	--			967.072	651.851				
95			+ 0.062	+ 11.076	310	774	967.072	640.774	+ 0.062	+ 11.076	+ 0.062	+ 11.076
96			- 0.383	+ 0.462	643	813	967.072	640.643	- 0.259	+ 22.614	- 0.259	+ 22.614
97			- 10.109	+ 0.088			977.802	640.275	- 10.751	+ 23.114	- 10.751	+ 23.114
53			- 0.006	- 10.516			977.796	650.791	- 20.854	+ 12.606	- 20.854	+ 12.606
52			+ 10.424	- 1.060			967.072	651.851	+ 10.424	- 1.060	+ 10.424	- 1.060
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	200.509 620	200.509 620
										面積	201.134 668	201.134 668
											1 N. 204310	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

内 4-026

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
53			--	--	--	--	977.796	650.791				
97			- 0.006	+ 10.516			977.802	640.275	0.006	10.516	-	-
98			- 1.501	+ 0.152			979.001	640.123	1.513	21.184	-	-
54			+ 0.007	- 10.516			979.296	650.609	0.007	10.820	+	+
55			+ 1.500	- 0.152			977.796	650.791	1.500	0.152	+	+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	11,146.440	11,146.440
										面積	11,778.270	11,778.270
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(下中區)
121-1

街廓番号 (No. 118)

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								
54						979.296	650.609					
98			0.007	10.516	979.400	640.120	0.007	10.516				
99			3.961	0.055	980.244	640.176	3.975	20.979				
55			0.056	10.075	980.100	650.251	7.780	10.851				
54			3.812	0.088	979.296	650.609	3.812	0.088				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	72.99961P	72.99961P	
									面積	67.99980P	67.99980P	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(下出石)
121-3

街廓番号 (No. 118)

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								
55						983.108	650.251					
99			0.156	10.075		980.264	640.176	0.156	10.075			
100			0.917	0.400		987.181	640.229	4.229	20.097			
56			0.206	9.629		986.971	649.818	7.942	10.415			
55			0.869	0.493		983.108	650.251	0.869	0.493			
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	76.646472	76.646472
										面積	68.320206	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

包石 - (F出石)
121-4

街廓番号 (No. 118)

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								
56√							986.977	649.818				
100√			- 0.204	+ 9.429			987.181	640.229	- 0.204	+ 9.629		-
101√			- 4.927	- 0.066			992.108	640.295	+ 5.035	+ 19.192		+
57√			+ 0.177	- 9.059			991.961	649.454	+ 10.085	+ 10.067		+
56√			+ 4.954	- 0.504			986.977	649.818	- 4.954	+ 0.504		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	92.26662√	92.26662√
										面積	46.122312	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石 - (F出石)
121 - 5

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
57							991.901	649.454				
101			0.177	+	9.059		992.103	640.295	0.177	+	9.059	-
102			5.594	-	0.076		997.702	640.071	5.948		18.042	+
106			0.002	-	2.099		997.704	642.770	11.544	+	15.567	+
58			1.493	-	6.149		996.211	648.919	10.053	+	7.019	+
57			4.280	-	0.405		991.901	649.454	4.280	+	0.405	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	90.220558	90.220558
										面積	45.110179	45.110179
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石 - (F 在石)
125-6

街廓番号 (No. 118)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--								
581						996.211	648.919					
1061			- 1.490	+ 6.149	997.706	642.770	- 1.490	+ 6.149	-	-	-	-
591			- 0.006	- 5.996	997.710	648.766	- 2.992	+ 6.002	-	-	+	+
581			+ 1.499	- 0.153	996.211	648.919	- 1.499	+ 0.153	+	+	+	+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算									Σ	--	--	--
			--	--					倍面積	8.788922	8.788922	
			--	--					面積	4.494461		✓
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

土石 - (下土石)
125-1

街廓番号 (No. 118)

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									
59							997.710	648.766					
103			+	0.009	+	9.095	997.701	649.071	+	0.009	+	9.095	+
104			-	8.916	+	0.277	006.617	649.074	-	8.998	+	19.087	-
60			-	0.015	-	8.785	006.602	647.859	-	17.829	+	10.599	-
59			+	8.922	-	0.907	997.710	648.766	-	8.922	+	0.907	+
合計													
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	162.161868	162.161868	
										面積	81.080934	✓	
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石 - (下起石)
125-8

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
60J							006.642	647.859					
104J			+	0.015	+	8.785	006.617	649.074	+	0.015	+	8.785	+
105J			-	0.702	+	0.125	010.449	648.969	-	0.702	+	17.695	-
61J			+	0.997	-	8.603	009.452	647.582	-	6.457	+	9.187	+
60J			+	2.720	-	0.277	006.642	647.859	-	2.720	+	0.277	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	57.994086	57.994086	
										面積	27.996520	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-(F出石)
125-3

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
61							009.452 / 647.182					
105			0.997	8.644			010.449 / 648.949	0.997	8.644			
22			0.206	5.015			010.115 / 645.964	1.758	20.281			
23			1.945	0.014			012.058 / 645.948	5.467	23.282			
62			1.427	11.496			010.741 / 647.442	4.085	11.774			
61			1.479	0.140			009.452 / 647.182	1.479	0.140			
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	69.287117	69.287117	
									面積	16.664058		✓
									m × 0.3025 = 坪			

中興測量株式會社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北石-(下北石)
 丁 129, 28-1

街廓番号 (No. 118)

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								
60							0.15.274	646.980				
24			1.295	10.999	0.16.569	648.981	1.295	10.999				
27			5.091	0.679	0.21.660	646.660	7.681	21.019				
26			0.164	1.610	0.24.824	648.270	15.936	19.040				
27			8.202	8.523	0.00.026	646.795	27.002	8.897				
64			17.591	1.687	0.15.405	648.480	17.910	1.013				
63			0.161	1.500	0.15.274	646.980	0.161	1.500				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	279.00/03/	279.00/03/
										面積	109.614665	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

包石 - (下包石)

128. 128-乙

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複徑距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
62√							0.10.751	647.442				
23√			1.027	11.494	0.12.058	605.948	1.027	11.494				
24√			4.511	0.000	0.16.569	605.981	7.165	22.915				
63√			1.295	10.999	0.15.274	646.980	10.381	11.923				
62√			4.540	0.462	0.10.751	647.442	4.540	0.462				
点検点坐标計算										Σ		
										倍面積	101.263392	101.263392
										面積	50.631696	
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

虫石 - (上) 159

虫石 - (下虫石) 103

街廊番号 (No. 118)

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						017.065	663.625					
64			+ 1.640	+ 15.145	015.145	648.480	+ 1.640	+ 15.145				
27			- 17.591	+ 1.687	044.026	646.795	- 14.041	+ 41.970				
Ⅲ			- 14.000	- 10.820	044.026	660.610	- 45.222	+ 19.840				
28			+ 29.261	- 0.010	017.065	663.625	- 29.261	+ 0.010				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	713.510625	713.510625
										面積	456.275171	456.275171
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

出石-5)
165-4

街廓番号 (No. 118)

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								
69							920.605	670.546				
75			+	0.145	+ 18.454		920.460	655.092	+	0.145	+ 18.454	+
74			-	5.044	+ 0.112		925.504	654.980	-	4.754	+ 07.000	-
08			+	0.015	- 18.064		925.489	670.644	-	9.783	+ 19.068	+
69			+	4.884	- 0.502		920.605	670.546	-	4.884	+ 0.502	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	181.017262	181.017262
										面積	90.657651	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北石(5)
164

街廓番号 (No. 118)

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							
07					900.149	672.257					
70			+ 0.208	+ 17.441	902.931	654.816	+ 0.208	+ 17.441			
72			- 12.019	+ 0.274	945.250	654.522	- 11.903	+ 05.156			
06			- 1.445	- 16.019	946.705	670.861	- 05.677	+ 19.111			
07			- 10.566	- 1.096	900.149	672.257	- 10.566	+ 1.096			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	438.92760	438.92760	
								面積	219.163702		✓
								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 出石-13)

街廓番号 (No. 118)

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							960.270	669.666				
71			+ 1.614	+ 15.221		958.656	654.245	+ 1.614	+ 15.221			
70			1.478	0.748		966.014	653.497	1.478	0.748			
64			- 1.470	- 15.224		964	721	- 1.470	- 15.224			
64			- 1.687	- 15.204		967.704	668.704	- 1.687	- 15.204			
65			+ 1.234	+ 0.765		960.270	669.666	+ 1.234	+ 0.765			
65			- 1.431	- 0.765		960.270	669.666	- 1.431	- 0.765			

点檢点坐标計算

Σ	
倍面積	226.443076 226.443076
面積	226.443076 112.221538
m × 0.3025 = 坪	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北石-03)
162-2

街廓番号 (No. 118)

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								
64							767.701	668.701				
70			+ 1.490	+ 15.224		966.014	654.487	+ 1.490	+ 15.224	+ .	+ .	
69			- 5.885	+ 0.599		771.399	652.898	- 2.905	+ 31.047	- .	- .	
63			- 1.092	+ 15.228		770.291	668.126	- 10.182	+ 18.418	- .	+ .	
64			+ 5.787	- 0.595		767.701	668.701	+ 5.787	+ 0.595	+ .	+ .	
点検点坐標計算											Σ	
											倍面積	179.438426
											面積	779.07978
												89.719213
											m × 0.3025 = 坪	

街廓点坐標及街廓面積計算簿

北庄 - (3)
162-1

街廓番号 (No. 118)

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								
67							970.281	668.126				
69			+ 1.492	- 15.228			971.892	652.898	+ 1.492	+ 15.228	+	+
68			- 1.102	+ 1.434			986.001	651.464	- 1.018	+ 11.890	-	-
62			- 1.424	- 15.201			987.496	666.665	- 26.915	+ 19.123	-	+
63			+ 1.420	- 1.461			970.281	668.126	- 14.205	+ 1.461	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	434.214724	434.214724
										面積	217.107362	217.107362
											217.107362	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

出石- (3)
160-2

街廓番号 (No. 118)

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							996.870	665.701					
67			+	1.528	+	1.5185	995.322	650.516	+	1.528	+	1.5185	+
66			-	5.408	+	0.529	990.710	649.967	-	2.312	+	30.919	-
30			-	1.570	-	1.174	992.408	665.415	-	9.298	+	16.294	-
61			+	5.408	-	0.560	996.870	665.701	-	5.408	+	0.560	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	166.470224	166.470224	
										面積	83.185112		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

中正-13
160

街廓番号 (No. 118)

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								
40							000.508	665.161				
66			+	1.578	+	15.174	000.780	649.787	+	1.578	+	15.174
65			-	10.212	+	1.064	010.942	648.625	-	10.212	-	101.692
29			-	1.631	-	15.154	015.575	665.777	-	1.631	-	17.882
40			+	15.265	-	1.064	000.508	665.161	+	15.265	+	101.664
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	405.942214	405.942214
										面積	202.921107	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 北石-13)

街廓番号 (No. 118)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
62							987.496	666.665					
68			+	1.495	+	15.201	986.001	651.464	+	1.495	+	15.201	+
67			-	9.921	+	0.948	995.022	650.516	-	6.931	+	11.050	-
61			-	1.948	-	15.185	996.870	665.701	-	17.200	+	17.113	+
62			+	9.974	-	0.964	987.496	666.665	+	9.974	+	0.964	+
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	286.942243	286.942243	
										面積	143.471121		
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社