

地 番	面 積		
出石-(下出石) ¹⁰⁵ 106-并2	206. 77 778 ✓		
103 104	206. 405 561 ✓		
79 96	102. 920 076 ✓		
102-2	100. 166 700 ✓		
81 82	76. 924 946 ✓		
102 72	116. 836 420 ✓		
70-并1 98 99-1	102. 056 064 ✓ 209. 584 370		
101 -5 90 99-6	209. 714 144 ✓		
99-4 92	102. 650 921 ✓ 143 179 147 287		
100 94 121-并3	102. 356 572 ✓ 822 245		
94-1 84	102. 224 989 ✓		
85 161-并2 95 87-1	100. 550 001 ✓	換地面積	2058. ^{098 442} 118 617
87 86 87 85-1	101. 022 414 ✓		911 704
89 90 89-并1 91	214. ^{24 767} 701 340 ✓		7. 919 589
97-6 93 99-4	259252 ✓ 4784 (4786) 54790856 ✓	街区面積	2066. ^{19 440} 051 001 0009107 0. 010 097

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 119)

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							P22, 261	624, 700					
II			-	0.892	+	24.474	P24, 100	600, 246	-	0.892	+	24.474	-
III			-	70.119	+	2.106	P26, 242	427, 210	-	74.909	+	51.654	-
IV			-	44.787	-	29.107	002, 239	626, 887	-	156.009	+	24.823	-
17			+	408	-	0.000	701	497	-	106.408	-	4.014	-
I			+	460	-	1.847	P28, 283	626, 497	-	106.460	-	1.847	-
							P22, 261	624, 700					
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	4102.008887		
										面積	2066.01443		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 119)

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								
14							001,807	624,928				
17			- 0,402	- 1,959	002,209	626,887	- 0,402	- 1,959	+		-	
15			+ 2,000	+ 0,025	000,209	626,882	+ 1,196	- 0,890	-		+	
14			- 1,598	+ 1,954	001,807	624,928	+ 1,598	- 1,954	+		+	
14	1.210.263											
14	50 26 3	2,409	- 636,964	+ 770,893			129-33-47					
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	0.907950	0.907950
										面積	1.950975	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 119)

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								
I							922.241	624.750				
1			0.075 ⁺	1.999 ⁺		922.014	622.751	0.075 ⁺	1.999 ⁻			
22			1.926 ⁺	2.065 ⁺		924.248 ^{0.9}	624.796	2.078 ⁺	1.933 ⁻			
I			1.999 ⁺	0.066 ⁺		922.241	624.750	1.999 ⁻	0.066 ⁻			
1	1.072170											
22	46.5941	2.024	682.064	751.291		226.4941						
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	4.778820	4.778820	
									面積	4.000819	4.000819	
										1.999410		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

104
106
107-才Z
點座-(下本座)

街廓番号 (No. 119)

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					222.314	622.701				
2			0.746 +	20.476	223.060	602.225	0.746 +	20.476 -		
3			2.072 +	2.068	224.132	600.157	0.564 +	43.020 -		
4			11.034 -	0.388	226.466	599.769	16.970 +	45.476 -		
21			1.011 -	25.036	227.477	624.805	27.293 +	20.498 +		
22			11.218 +	0.369	224.291	624.736	15.067 -	4.499 -		
1			1.926 +	2.065	222.314	622.701	1.926 -	2.065 -		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	653.567	653.567	
							面積	226.77	226.77	
								4974		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 2/F-(下2/F) ¹⁰⁰/₁₀₀

街廓番号 (No.119)

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								
			--	--								
21												
23			0.699 +	17.544	236.154	607.621	0.699 +	17.544 -				
24			13.160 +	0.403	149.017	167.182	14.561 +	14.521 -				
20			0.720 -	18.409	148.497	624.497	27.004 +	17.545 +				
21			13.142 +	0.432	134.444	624.165	13.142 -	0.432 -				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	472.871123	472.871123
										面積	236.435561	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 2号- (下2号) 79
96

街廓番号 (No. 119)

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								
20												
4			0.412	7.822	236.466	1777.799			0.412	7.822		
4			10.148	0.411	249.621	1777.342			10.782	16.091		
24			0.407	7.840	249.317	1767.122			26.633	8.706		
20			10.160	0.400	236.144	1607.621			10.160	0.400		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	201.846154	201.846154
										面積	102.924076	✓
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 表一(下巻) 102-2

街廓番号 (No. 119)

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								
20												
24			0.565	14.434			748.497	624.497				
26			6.917	0.142			749.162	611.163	0.565	14.434		
1P			0.476	14.419			746.072	611.005	8.047	28.726		
20			6.907	0.227			748.497	624.497	6.907	0.227		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	200.433466	200.433466
										面積	100.166733	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 山形(下2F)

90
PP-4
99-6

街廓番号 (No.119)

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									
2P							770.471	611.660					
8			+	0.485	+	13.109	772.886	628.441	+	0.485	+	13.109	+
9			-	7.765	+	0.266	780.641	628.285	-	6.795	+	26.484	-
01			-	0.564	-	13.432	781.015	611.817	-	14.924	+	13.218	-
2P			+	7.644	-	0.157	770.471	611.660	-	7.644	-	0.157	-
別紙分割の経緯													
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	205.00185	205.00185	
										面積	102.650927	✓	
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 22-1(下26) 92/100

街廓番号 (No.119)

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								
18							971.794	626.060				
28			0.666	14.718	0.666	14.718	972.461	611.642	0.666	14.718		
30			6.917	0.142	6.917	0.142	979.078	611.784	8.249	29.294		+
17			0.677	14.803	0.677	14.803	978.701	626.487	0.677	14.803	+	+
18			6.906	0.227	6.906	0.227	971.794	626.060	6.906	0.227		
18							971.858	626.862				
28			0.603	14.720	0.603	14.720	972.461	611.642	0.603	14.720		
30			6.917	0.142	6.917	0.142	979.078	611.784	8.123	29.298		+
17-1			0.614	14.804	0.614	14.804	978.764	626.588	14.426	14.052	+	+
17			0.063	0.001	0.063	0.001	978.701	626.587	14.749	0.451		
18			6.843	0.225	6.843	0.225	971.858	626.862	6.843	0.225		
点検点坐標計算										Σ	204.281886	204.281886
										倍面積	204.281886	204.281886
										面積	102.140943	102.140943
											102.141087	
											102.143193	
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廓点坐標及街廓面積計算簿 以下(下込) ²⁴ ₇₄₋₁ ₁₂₁₋₃₀

街廓番号 (No. **119**)

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									
17-1							978 ⁷⁶⁴ ₇₇₇	626 ⁴⁹⁷ ₆₂₆					
30			0.677 ⁶¹⁴ ₆₇₇	-	14.808 ⁵¹ _{14.808}	977.0781	611.7841	0.277 ⁶¹⁴ ₂₇₇	+14.808 ⁴¹ _{14.808}				
33			6.916 ¹⁴² _{6.916}	-	0.142 ¹⁴² _{0.142}	986.2941	611.9261	8.270 ¹⁴² _{8.270}	+29.469 ⁵¹ _{29.469}			+	
16			0.607 ⁴⁷² ₆₀₇	-	14.740 ⁴⁷² _{14.740}	984.6921	626.6781	14.472 ⁴⁷² _{14.472}	+14.472 ⁴⁷² _{14.472}			+	
17-1			6.999 ⁹²⁷ _{6.999}	-	0.087 ⁹²⁷ _{0.087}	978 ⁷⁶⁴ ₇₇₇	626 ⁴⁹⁷ ₆₂₆	6.999 ⁹²⁷ _{6.999}	-0.087 ⁹²⁷ _{0.087}				
点検点坐標計算										Σ	204.71268 ^{204.71268} _{204.71268}		
										倍面積	204.71268 ^{204.71268} _{204.71268}		
										面積	702.224909 ^{702.224909} _{702.224909}		
											71998 ⁷¹⁹⁹⁸ ₇₁₉₉₈		
											102.286314 ^{102.286314} _{102.286314}		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ⁸⁴ 出石(下石) ₂₁ 161-2.

街廓番号 (No.119)

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								
			--	--								
32							770.7221	604.8681				
P			+	0.177	+	6.583	780.641	499.291	+	6.583	+	+
10			-	13.602	+	0.467	774.243	477.818	-	13.602	-	-
11			-	2.402	-	1.891	776.644	477.709	-	2.402	-	+
12			-	0.914	-	4.451	777.469	604.160	-	0.914	-	+
02			+	16.741	-	0.708	780.828	604.868	+	16.741	+	+
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
			--						--		--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	207.106703	207.106703
										面積	104.553071	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 27- (下込)

25
26
27
27-1

街廓番号 (No. 119)

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							221.015	611.817					
02			+	0.187	-	6.949	220.828	604.868	+	0.187	+	6.949	+
12			-	16.761	+	0.708	227.469	604.160	-	16.467	+	14.606	-
13			-	1.650	-	8.031	222.217	612.174	-	14.718	+	7.283	+
01			+	18.204	+	0.074	221.015	611.817	-	18.204	-	0.074	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	262.044829	262.044829	
										面積	151.022414	151.022414	
										m × 0.3025 = 坪			

