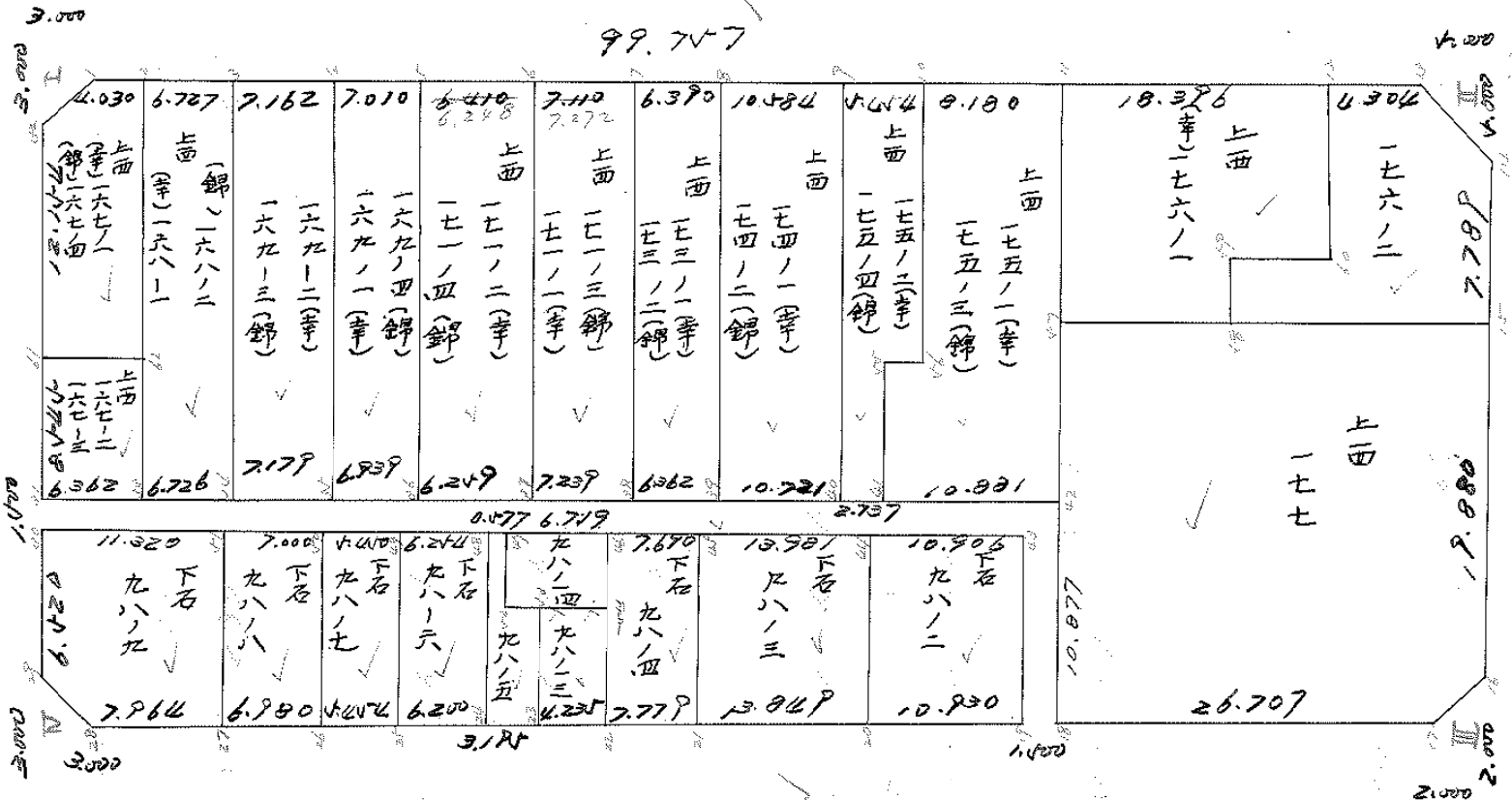


街廓原字一覽表用紙 (No. 21)

m²
 計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =

峰

34.719



699.740

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線距離	(4) 複線距離	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-148	-37					
					640.689	496.288					
H											
H	90 49 15	99.747	0.14026	0.98897							
			1.429	99.747	134.961	99.747	1.429	99.747			
H	179 12 18	99.747	0.04666	0.98741							
			0.421	99.747	90.980	99.747	0.421	99.747			
N	270 47 00	99.747	0.12817	0.98905							
			1.079	99.747	128.170	99.747	1.079	99.747			
I	049 16 2	99.747	0.84716	0.12787							
			0.444	99.747	44.400	99.747	0.444	99.747			
点檢点坐標計算								Σ			
								倍面積	6920.63/221	6920.63/221	
								面積		3460.315610	
								m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

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								
III							-148	-37				
							677.784	396.060				
16	45-0-0	2.000	-	2.000	0.028		677.784	396.088	+	2.000	-	-
	1.000.000											
17	225 0 0	2.789	-	1.912	1.912		679.716	398.060	+	2.028	-	-
III		2.000	-	0.028	2.000		677.784	396.060	+	0.028	-	+
											2.999.216	2.999.216
												1.999.608
IV							-148	-37				
							678.604	494.864				
28	41-57-41	3.000	-	0.042	3.000		678.647	492.864	-	0.042	+	-
	0.998625											
29	315 2 16	4.299	+	3.042	3.038		674.604	494.882	+	2.948	+	-
IV		3.000	-	3.000	0.038		678.604	494.864	+	3.000	-	+
											8.998.404	8.998.404
												4.499.202
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 通 路

街廓番号 (No. 21)

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								
			--		--							
						-108	-37					
01						667.086	495.985					
02			1.125	+	71.096	668.411	424.489	1.125	+	71.096	-	-
08			10.876	-	0.175	679.687	424.764	10.126	+	142.617	-	+
09			0.020	+	1.500	679.667	426.264	20.982	+	140.962	+	+
03			9.080	+	0.151	619.987	426.113	14.482	+	109.493	+	-
00			1.101	-	69.843	668.886	495.966	4.101	+	69.891	+	+
01			1.500	-	0.019	667.086	495.985	6.500	+	0.019	+	+
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
			--		--			--		--		--
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	262.263321	✓	
									面積	121.1216601	✓	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 (平)167-1

街廓番号 (No. 21)

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								
							-142	-27				
1						663.732	693.288					
2			0.048	-	4.029	663.790	689.249	2.048	+	4.029	-	-
62			14.142	-	0.233	658.962	689.492	14.268	+	7.824	-	+
61			0.700	-	6.602	658.842	696.094	00.020	+	0.990	-	+
60			12.140	-	0.146	646.689	696.240	18.067	-	4.768	-	+
1			2.947	-	2.962	663.732	693.288	2.947	-	2.962	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	197.546220	✓
										面積	98.778110	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 上西(寺) 167-2
(峠) 167-3

街廓番号 (No. **21**)

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								
61						-148	-37					
						658.862	496.094					
62			-	+	0.100	6.602	658.962	689.492	-	+	6.602	-
63			-	-	8.566	0.102	667.686	489.624	-	+	10.072	-
61			+	-	0.100	6.461	667.086	495.985	-	+	6.479	+
61			+	-	8.566	0.109	658.862	496.094	-	+	0.109	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	110.758172	✓
										面積	44.079086	✓
										m×0.3025=坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 西(路) 168-2

街廓番号 (No. 21)

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									
							-148	-37					
Z							663.790	689.249					
W			-	0.096	+	6.727	663.886	682.432	-	0.096	+	6.727	-
W			-	20.706	-	0.467	667.492	682.899	-	20.898	+	10.087	-
W			+	0.106	-	6.724	667.686	689.624	-	47.698	+	4.994	+
Z			+	20.696	+	0.465	663.790	689.249	-	20.696	-	0.465	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	518.899784	✓	
										面積	149.44892	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 上西(幸)169-2

街廓番号 (No. 21)

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	x	y						
			--									
ω			--			-148	-37					
						663.886	682.532					
↓			-	0.100	7.161	663.989	675.671	-	0.100	7.161	-	-
ω↑			-	0.20716	0.467	667.705	674.721	-	20.922	10.972	-	+
ω↓			-	0.113	7.178	667.492	682.899	-	47.525	6.666	-	+
ω			+	0.20706	0.467	663.886	682.532	-	20.706	0.467	-	-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点検点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	440.069465	✓
			--							面積	170.034702	✓
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

工西(幸)169-1
(路)169-6

街廓番号 (No. 21)

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								
			--	--	--	--						
4			--	--	--	--	548	-57				
							660.989	675.571				
5			-	+			664.089	668.662	-	+		-
			0.100	7.009					0.100	7.009		
6			-	-			667.815	668.782	-	+		+
			23.726	0.620					23.926	10.498		
7			+	-			667.705	675.721	-	+		+
			0.110	6.939					47.562	6.239		
8			+	+			660.989	675.571	-	-		-
			20.716	0.050					20.716	0.050		
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	220.941348	✓
			--	--	--	--				面積	165.470679	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

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									
							-148	-37					
5						666.089	668.062						
6			-	0.092	+	6.267	666.791	667.763	-	0.092	+	6.267	-
07			-	20.708	-	6.267	667.912	662.424	-	20.708	+	12.085	+
06			+	0.098	-	6.268	667.814	668.782	-	47.450	+	5.618	+
5			+	20.726	+	0.620	666.089	668.362	-	20.726	-	0.620	-
点検点坐標計算													
										Σ			
										倍面積	296.821576	✓	
										面積	148.410788	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 西(幸)171-1

街廊番号 (No. 21)

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								
6						-108	-37					
						664.181	661.953					
7			0.102	7.272		664.283	654.863	0.102	7.272			
48			20.766	0.663		668.027	654.286	20.968	14.106			
47			0.114	7.238		667.910	662.420	47.432	6.096			
6			20.702	4.09		664.181	661.953	20.702	4.09			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	4565.759	✓
										面積	178.2115	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 二西(幸)172-1

街廓番号 (No. 21)

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									
7						-128	-37						
						646.283	654.863						
8			-	0.091	+	6.089	644.076	648.454	-	0.091	+	6.089	-
09			-	20.716	-	0.471	668.128	668.924	-	20.906	+	12.007	-
08			+	0.101	-	6.061	668.027	654.286	-	47.489	+	4.674	+
7			+	20.744	+	0.463	644.283	654.863	-	20.744	-	0.463	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	902.887496	✓	
										面積	651.443747	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

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								
8							-148 666.076	-37 668.654				
9			0.152	10.180			666.426	637.871	0.152	10.180		
40			20.770	0.236			668.296	638.205	24.074	20.832		+
39			0.168	10.720			668.128	668.925	42.676	9.778		+
8			20.756	0.471			666.076	668.654	20.756	0.471		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	406000686	✓
										面積	253.653110	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 二西 (章) 174-2
(詳) 174-4

街廊番号 (No. **21**)

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								
			--									
9			--			-128	-27					
						664.526	637.871					
10			-	0.078	+ 5.453	664.604	632.618	- 0.078	+ 5.453	-		-
46			-	16.461	- 0.221	661.065	632.649	- 16.617	+ 10.675	-		+
45			+	0.040	- 2.717	661.025	634.366	- 0.038	+ 7.727	+		+
41			-	7.225	- 0.102	668.660	635.669	- 40.013	+ 4.907	-		+
40			+	0.044	- 2.706	668.296	638.205	- 47.584	+ 2.068	+		-
9			+	20.770	+ 0.224	664.526	637.871	- 20.770	+ 0.224	-		-
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
			--									
点檢点坐標計算										Σ		
			--							倍面積	219.480322	/
			--							面積	109.790161	/
			--									
			--							m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 21)

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			--	--			-108 664.606	-37 622.418				
11			--	+	8.180		664.721	624.238	- 0.117	+ 8.180	-	-
12			--	-	20.790		668.411	624.489	- 24.026	+ 16.009	-	+
11			-	-	0.171		668.460	624.669	- 47.642	+ 4.778	+	+
15			+	+	70.4		661.024	624.666	- 40.147	- 4.999	-	-
16			--	+	2.717		661.064	632.649	- 52.882	- 5.179	+	-
10			+	-	16.461		664.606	632.418	- 16.461	- 0.221	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	429.442448	✓
			--	--						面積	214.276074	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 上西 177

街廓番号 (No. 21)

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									
			--										
15			--										
15			+	0.057	+	28.074	607.906	096.064	+	0.057	+	28.074	+
16			-	19.878	+	0.276	677.784	096.088	-	19.164	+	56.624	-
17			-	1.982	-	1.972	679.756	098.060	-	41.014	+	54.728	-
18			+	0.069	-	26.704	679.087	624.764	-	42.617	+	26.052	+
42			+	10.876	+	0.175	668.511	624.589	-	01.072	-	0.677	-
57			+	10.248	+	0.151	648.263	624.638	-	10.248	-	0.151	-
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
			--										
点檢点坐標計算										Σ			
			--							倍面積	1216.619482	✓	
			--							面積	608.009771	✓	
			--							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

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								
520							668.886	495.966				
51			0.178	-	11.012		669.064	486.652	0.178	11.012	-	-
27			9.493	-	0.228		678.557	486.881	9.869	22.498	-	+
28			0.110	-	7.760		678.467	492.864	17.202	14.207	+	+
29			0.062	-	0.038		675.605	495.882	16.080	0.206	+	+
00			6.419	-	0.084		668.886	495.966	6.419	0.084	+	+
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	202.776310	✓
										面積	101.387455	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

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								
14						-108	-37	669.064	484.650			
15			0.111	6.994	669.175	477.658	0.111	6.994				
16			9.478	0.260	678.650	477.901	9.700	10.747				
17			0.096	6.980	678.747	484.881	9.082	6.424				
18			9.490	0.228	669.064	484.650	9.490	0.228				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	132.608611	/
										面積	66.304305	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 92-7

街廓番号 (No. **21**)

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									
			--	--	--	--							
10							-108 669.174	-87 677.648					
49			-	0.085	+	4.446	669.260	672.212	-	0.085	+	4.446	-
45			-	9.468	-	0.236	678.728	672.448	-	9.638	+	0.646	-
26			-	0.074	-	4.453	678.653	677.901	-	19.001	+	4.967	+
10			+	9.478	-	0.243	669.174	677.648	-	9.478	-	0.243	-
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
			--	--	--	--							
点檢点坐標計算										Σ			
			--	--	--	--				倍面積	100.28(467)	✓	
			--	--	--	--				面積	47.642=73	✓	
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下区 98-6

街廊番号 (No. 21)

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							-108	-07					
							669.260	672.212					
48			-	0.099	-	6.250	669.359	665.962	-	0.099	+	6.250	-
24			-	0.655	-	0.286	678.814	666.268	-	0.655	+	12.214	-
25			-	0.086	-	6.200	678.728	672.668	-	0.086	+	4.728	-
49			-	0.468	-	0.236	669.260	672.212	-	0.468	-	0.236	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	117.863960	✓	
										面積	48.921980	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 21)

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							-148	-27				
							669.059	665.962				
67			-	0.009	+	0.477	669.068	665.084	-	0.009	+	0.477
72			-	0.966	-	0.063	673.036	665.448	-	0.966	+	0.091
80			-	0.067	+	2.480	673.081	662.968	-	7.917	+	0.508
83			-	0.477	-	0.86	678.858	662.054	-	10.521	+	1.902
84			+	0.064	-	0.194	678.814	662.268	-	18.954	+	2.622
88			+	0.477	+	0.286	669.309	665.962	-	0.477	-	0.286
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	19.410991	✓
										面積	19.705475	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石 98-13, 98-14

街廓番号 (No. 21)

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									
			--		--								
47			--		--	-108	-37	669.068	664.084				
46			-	0.106	+	6.715	669.476	658.670	-	0.106	+	6.715	-
22			--	9.460	-	0.149	678.917	658.819	-	9.644	+	10.281	-
23			+	0.049	-	4.204	678.858	660.054	-	19.039	+	8.897	+
24			+	4.477	+	0.086	670.081	662.968	-	10.529	+	4.748	+
22			+	0.067	-	2.480	670.034	664.448	-	7.989	+	2.046	+
47			+	0.966	+	0.063	669.068	664.084	-	0.966	-	0.063	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	99.733774	✓	
										面積	49.866887	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下E 98-U

街廓番号 (No. 21)

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								
46							-148 669.474	-37 458.670				
45			0.121	-	7.685		669.495	460.985	0.121	+	7.685	-
21			9.629	-	0.048		679.024	461.041	9.671	+	14.014	-
22			0.107	-	7.778		678.917	458.819	18.999	+	7.480	+
46			9.660	+	0.149		669.474	458.670	9.660	-	0.149	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	145.932238	✓
										面積	72.966119	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 98-3

街廓番号 (No. 21)

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								
46							-148 669.495	-37 650.985				
44			-	+			669.815	637.012	-	+	-	-
40			-	-			679.216	627.192	-	+	-	+
41			-	-			679.024	651.061	-	+	-	+
45			-	+			669.495	650.985	-	-	-	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	261.983437	✓
										面積	100.991768	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 98-2

街廓番号 (No. 21)

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								
			--		--							
44			--		--	-148	-37	669.811	437.012			
43			-	0.172	+	10.899	669.987	426.113	-	0.172	+	10.899
19			-	9.680	-	0.181	679.667	426.264	-	9.724	+	21.647
20			-+	0.181	-	10.929	679.216	407.192	-	18.910	+	10.5467
44			+	9.601	+	0.181	669.811	437.012	-	9.601	-	0.181
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
			--		--					倍面積	205.029452	✓
			--		--					面積	102.514726	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 上西(寺) 176-1

街廊番号 (No. 21)

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								
			--		--							
11			--		--	-108	37	644.721	624.238			
12			-	0.264	-	18.094	664.984	604.844	-	0.264	+18.094	-
60			-	0.861	-	0.200	654.616	604.511	-	11.149	+07.121	-
49			-	0.100	-	7.846	654.716	613.457	-	21.890	+29.608	-
48			-	2.605	-	0.075	658.121	610.282	-	24.094	+21.837	-
47			-	0.162	-	11.146	658.263	624.638	-	26.902	+10.756	-
							668.886	694.966				
11			+	10.442	-	0.200	644.721	624.238	-	10.442	-0.200	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	419.203904	✓
										面積	229.601942	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 西 176-2

街廓番号 (No. 21)

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									
			--										
12						-148	-37						
						644.985	605.844						
20			-	0.061	+	4.000	645.046	601.441	-	0.061	+	4.000	-
14			-	4.072	+	4.069	650.118	696.672	-	4.196	+	10.675	-
15			-	7.788	+	0.108	657.906	696.664	-	18.058	+	18.852	-
48			-	0.215	-	16.918	658.121	610.282	-	26.047	+	2.062	-
49			+	2.605	-	0.075	655.716	613.057	-	20.867	-	14.951	-
60			+	0.100	+	7.846	655.616	605.411	-	21.063	-	7.180	-
12			+	10.631	-	0.000	644.985	605.844	-	10.631	+	0.000	+
			--						--			--	
			--						--			--	
			--						--			--	
			--						--			--	
			--						--			--	
点檢点坐標計算										Σ	--	--	--
			--							倍面積	210.014421	✓	
			--							面積	125.007760	✓	
			--							m × 0.3025 = 坪			