

街廓原子一覽表用紙 (No. 20)

略

圖

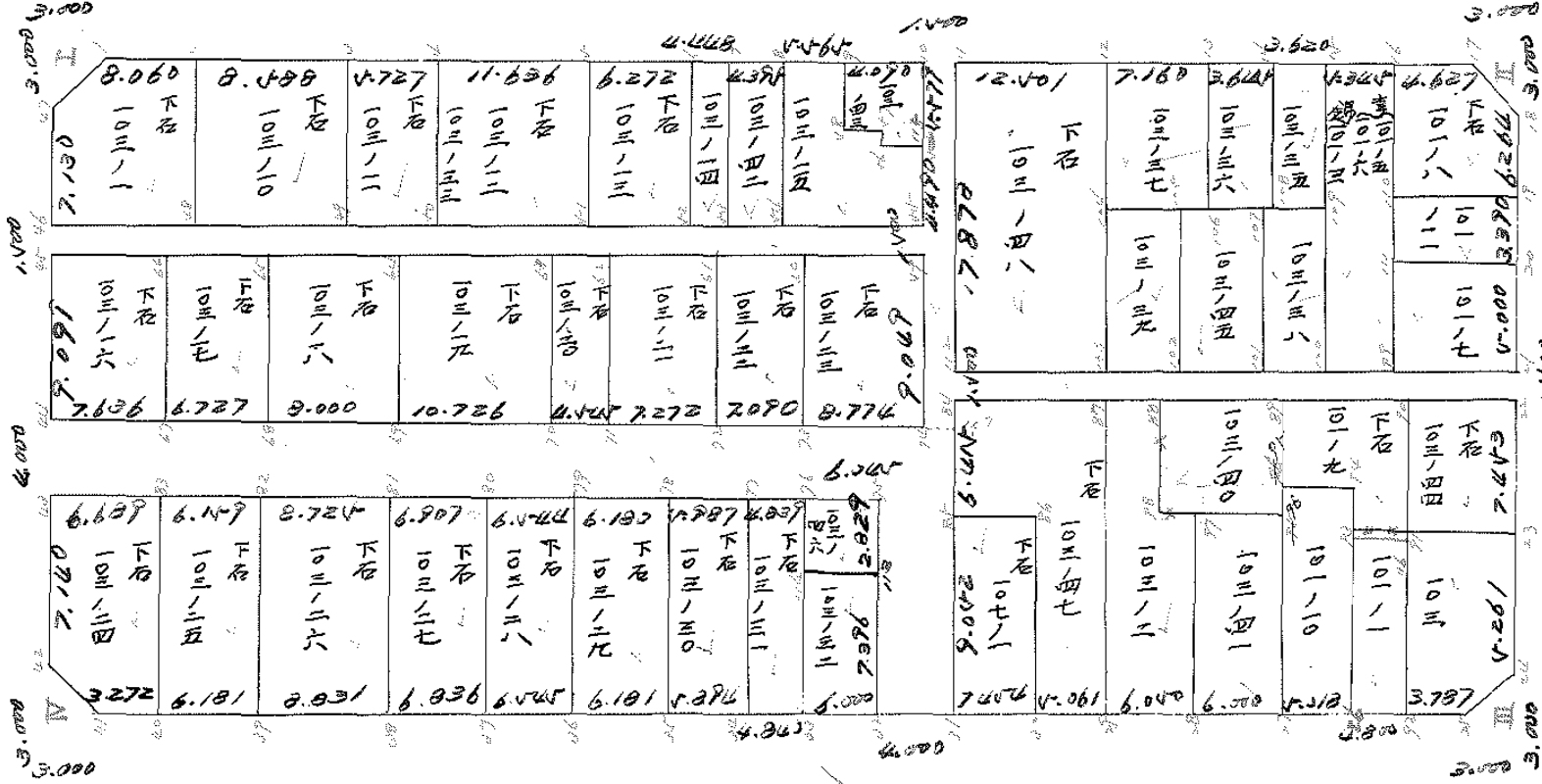
m²

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =

34.861



102.179

102.750

34.868

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複線間	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
I					641.814	607.444				
II	90 47 5	103.179	-0.16604 1.713	999862 103.164	663.428	504.290	-	1.713	103.164	-
III	179 16 8	64.868	-999919 0.444	0.12760 178.090	400.845		-	32.291	206.774	-
IV	270 47 49	102.740	-0.16817 1.728	999818 102.744	676.664	606.480	-	71.422	104.424	1
I	478 00 02	64.861	999684 0.444	-0.24101 0.874	641.814	607.444	-	34.940	0.874	1
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積	7174.888190	7174.888190	
							面積	3'	2487.666094	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **20**)

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					
I						641.814	607.444					
47	44-45-58 0.991861	0.000	-	2.999	-	0.074	641.814	607.480	-	2.999	+ 0.074	-
1	44 45 58	4.154	+	2.949	-	2.924	641.864	604.444	-	3.049	3.074	+
I		0.000	+	0.040	-	3.000	641.814	607.444	-	0.040	3.000	+
											8.993240	8.993240
											4496624	
						-148	-37					
II						643.428	404.290					
17	44-53-13 0.996065	0.000	+	0.040	-	3.000	643.478	407.290	+	0.040	3.000	-
18	135 6 47	4.305	-	3.040	-	3.038	646.428	404.242	-	2.940	2.962	+
II		0.000	+	3.000	-	0.038	643.428	404.290	-	3.000	0.038	+
											8.998100	8.998100
											4499040	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石101-7

街廓番号 (No. 20)

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								
111						-148	-37					
						656.039	412.084					
20			0.142	7.985		656.181	406.129	0.142	7.985			
21			0.000	0.064		661.181	406.065	0.284	7.985			
99			0.088	8.100		661.093	412.165	0.196	7.985			
111			0.054	102		656.039	412.084	0.054	0.102			
点検点坐标计算									Σ			
									倍面積	607.288		
									面積	80.749		✓
										40.374780		
										40.305844		
									㎡×0.3025=坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 20)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
III					-148	-37				
					678.392	402.845				
Z4	45-6-57	3.000	+	-	2.138	2.092	+	3.000	-	-
	1.004067									
Z5	225 6 59	4.180	-	-	2.940	2.962	+	3.050	-	-
III		3.000	-	+	0.050	3.000	+	0.050	-	+
					678.392	402.845				
									8.998.100	8.998.100
									4.499.050	
IV					-148	-37				
					676.665	606.480				
Z1	45-10-24	3.000	-	+	0.071	2.999	-	0.071	+	-
	1.007868									
Z2	314 46 32	4.330	+	-	3.050	3.074	+	2.948	+	-
IV		3.000	-	+	2.999	0.071	+	0.071	+	+
					676.665	606.480				
									8.990.176	8.990.176
									4.495.088	
点検点坐标计算								Σ		
								倍面积		
								面积		
								m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿

道路 A

街廊番号 (No. 20)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
46							651.942	607.201				
45			-	+	-	+	652.907	545.922	-	+	-	-
49			-	-	-	-	654.607	545.957	-	+	-	+
45			+	-	-	+	653.441	607.160	-	+	+	+
46			+	-	-	+	651.942	607.201	-	+	+	+
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点坐标計算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	123.66061	✓
			--	--	--	--				面積	91.801680	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 道路B

街廓番号 (No. 20)

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								
			--	--	--	--						
10			--	--	--	--	642.841	445.680				
11			- 0.025	1.000	642.866	444.180	- 0.025	1.000				
117			- 20.610	0.489	660.676	444.672	- 20.660	2.411				
74			1 0.020	1.000	660.450	446.172	41.267	0.422				
10			1 20.612	0.489	642.841	445.680	- 20.612	0.489				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算									Σ			
			--	--	--	--			倍面積	61846472	✓	
			--	--	--	--			面積	60928236	✓	
			--	--	--	--			m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 20)

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								
112							660.739	444.607				
21			- 0.642	+ 0.422	661.181	444.065	- 0.642	+ 0.422				
22			- 1.499	+ 0.019	662.680	444.046	- 2.093	+ 0.101				
24			+ 0.461	- 0.496	662.239	444.642	+ 0.461	- 0.496				
112			- 1.400	+ 0.035	660.739	444.607	- 1.400	+ 0.035				
点檢点坐标計算									Σ			
									倍面積	121670.695	✓	
									面積	60836.747	✓	
									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 下石100-19

街廓番号 (No. **20**)

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								
64							-148 653.800	-37 584.636				
63			-	0.169	+	10.726	653.569	573.710	-	0.169	+	10.726
70			-	9.062	-	0.140	662.602	573.850	-	9.061	+	21.012
69			+	0.169	-	10.726	662.869	584.575	-	18.001	+	10.667
64			-	9.069	+	0.139	653.800	584.636	-	9.069	-	0.139
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	174.521080	✓
										面積	97.260540	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FE 103-12, 103-13

街廓番号 (No. 20)

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						-148	-37									
						662.236	582.084									
5			-	0.194	-	11.635		662.630	570.669	-	0.194	+	11.635	-		
5/1			-	0.085	-	0.370		652.445	570.819	-	10.670	+	22.900	-		+
50			+	0.182	-	11.540		652.445	582.062	-	20.376	+	10.987	+		+
5			+	0.097	+	0.278		662.236	582.084	-	10.097	-	0.278	-		=
点檢点坐標計算										Σ						
											倍面積	234.01022	✓			
											面積	117.00511	✓			
											m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 20)

FB 100-40

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				
9						642.770	649.772					
10			0.068	4.089		642.861	645.680	0.068	4.089			
11			4.777	0.122		648.118	645.815	4.710	8.046			
16			0.052	2.120		648.066	647.985	1.238	4.704			
17			0.818	0.019		647.568	647.976	0.368	0.470			
18			0.029	1.745		647.519	649.721	9.421	1.847			
9			4.746	0.051		642.770	649.772	4.746	0.051			
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	41.636100	✓
										面積	20.817051	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石100-1A

街廓番号 (No. **20**)

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							-148	-37				
							642.681	545.236				
9			-	0.072	-	5.564	642.770	549.772	-	0.092	+ 5.564	-
48			-	4.766	+	0.051	647.519	549.721	-	4.900	+ 11.179	-
47			-	0.029	+	1.765	647.548	547.976	-	9.705	+ 12.975	-
46			-	0.818	-	0.019	648.366	547.995	-	10.552	+ 14.701	+
112			-	0.052	-	2.180	648.418	545.815	-	11.422	+ 16.862	-
45			-	4.489	-	0.107	652.907	545.922	-	15.960	+ 18.905	+
44			-	0.152	-	9.498	652.716	545.420	-	20.002	+ 9.230	+
8			-	10.075	-	0.184	642.681	545.236	-	10.075	- 0.184	-
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	152004.224	✓
										面積	76.152612	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

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								
							-168	-37				
62						654.041	569.166					
61			0.114	-	7.271	654.155	561.895	0.114	+	7.271	-	-
72			9.057	-	0.139	663.212	562.034	9.285	+	14.623	-	+
71			0.111	-	7.271	663.101	569.005	18.231	+	6.993	+	+
62			9.060	-	0.139	654.041	569.166	9.060	-	0.139	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101.759982	✓
										面積	65.879991	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **20**)

下石 103-22

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							-148	-37				
							654.155	561.895				
60			0.112	-	7.086		654.267	554.811	0.112	+ 7.084	-	-
70			9.042	-	0.144		663.019	554.965	9.276	+ 14.034	-	+
72			0.107	-	7.089		663.212	562.034	18.221	+ 6.811	+	+
61			9.047	-	0.149		654.155	561.895	9.047	- 0.139	-	-
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	128.369322	/
										面積	64.179661	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓點坐標及街廓面積計算簿

下石100-68

街廓番號 (No. **20**)

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								
11							-108 662.866	-37 544.183				
12			-	+			663.070	531.680	-	+		
100			-				660.875	532.158	-	+		+
112			+	-			660.739	544.607	-	+		+
11			+	+			662.866	544.183	-	-		-
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	4401.181966	✓
										面積	222.590983	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

102-35
103-36
F5 100-07

103-35
103-36
102-45

493

街廓番号 (No. 20)

20

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				
							643.072	621.680				
10			-	-	0.119	7.159	643.192	526.524	-	0.119	7.159	-
106			--	--	0.012	0.179	643.204	524.703	-	10.251	14.139	-
104			+	-	0.121	7.247	643.084	521.950	-	20.160	6.713	+
12			-	-	0.011	0.267	643.074	521.680	-	10.011	0.267	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	144.286392	✓
			--	--						面積	72.143196	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

102-0
103-08
103-3P
103-3P
103-8J
下區 100-06

E 2 2

街廓番号 (No. 20)

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							-148	-38				
							662.192	426.426				
14			0.061	-0.644	662.253	420.880			0.061	0.644		
108			0.012	0.199	653.265	421.079			0.012	0.199		
106			0.060	0.624	653.205	426.700			0.060	0.624		
12			0.014	0.179	662.192	426.424			0.014	0.179		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72.793719	/
										面積	66.096819	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 100-04

102-5
103-1
103-28
103-39
103-45

591

街廓番号 (No.

20)

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								
			--	--	--	--						
16							-148	-37				
							663.250	120.880				
14			0.060	0.620	663.250	17.260		0.060	0.620			
109			10.010	0.195	653.265	17.455		10.010	7.045			
108			0.061	0.624	653.265	21.079		20.085	0.226			
14			10.012	0.199	643.252	20.880		10.012	0.199			
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72.546087	✓
										面積	26.277190	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

101-35
102-36
103-37
103-38
103-39
103-40

街廓番号 (No. 20)

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								
			--	--	--	--						
106							-148	-37				
							643.086	431.940				
105			0.080	4.983			643.167	426.967	0.080	4.980		
102			7.762	0.191			660.929	427.148	7.928	9.775		
103			0.004	4.000			660.874	432.148	4.636	4.484		
104			7.791	0.208			643.086	431.940	7.791	0.208		
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	77.660181	✓
										面積	09.830065	✓
										m × 0.3025 = 坪		

102-35
 103-36 103-3P
 103-37
 103-38
 下石 103-65 E96

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

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				
105						653.167	426.967					
107			0.086		0.164	653.250	421.800	-0.086	0.164			
101			7.701		0.501	660.986	422.106	7.900	10.027			
102			0.054		0.054	660.929	427.158	15.579	4.672			
104			7.762		0.191	653.167	426.967	7.762	0.191			
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	79.188423	✓
										面積	09.494211	✓
										m × 0.3025 = 坪		

103-35 103-36 103-37 103-75 899

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

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								
107							-148	-37				
							653.253	521.803				
109			0.070	4.348			653.326	517.405	0.070	4.348		
100			7.707	0.150			661.020	517.605	7.853	8.546		
101			0.049	4.499			660.986	522.106	14.511	0.897		
107			7.701	0.001			653.253	521.803	7.701	0.001		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	68.017506	✓
										面積	04.158752	✓
										m × 0.3025 = 坪		

中産測量株式会社

街廓點坐標及街廓面積計算簿

街廓番號 (No. **20**)

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								
							-148	-37				
91						669.959	110.484					
20			- 0.174	+ 6.534	670.100	120.950	- 0.174	+ 6.534				
24			- 4.260	+ 0.067	675.390	120.880	- 4.608	+ 10.105				
25			- 2.950	- 2.962	678.020	120.865	- 10.818	+ 10.240				
92			+ 0.064	- 6.786	678.279	110.601	- 6.704	+ 6.492				
91			+ 8.020	+ 0.147	669.959	110.484	- 8.020	- 0.147				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	101.434068	✓
										面積	40.717284	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下尺101-1

街廓番号 (No. **20**)

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				
90							670.108	415.287				
116 91			+	0.080	-	4.799	670.188	415.287	+	0.080	+	4.799
				0.147	-	4.800	679.949	410.408		0.147	+	4.800
92			-	8.091	-	0.147	678.279	410.631	-	8.241	+	8.449
				8.020						8.022		
26			+	0.081	-	4.799	678.198	415.600	-	4.261	+	4.412
90			+	8.090	-	0.147	670.108	415.287	-	8.090	-	0.147
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	27.678642	✓
										面積	78.774452	✓
											69.087275	✓
											68.837821	
										m × 0.3025 = 坪		

中逕測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石100-66

街廓番号 (No. 20)

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							-148	-37				
							662.612	510.545				
22			-	+			662.680	524.066	-	+		-
			0.968	6.409					0.968	6.309		
23			-	+			670.102	522.960	-	+		-
			7.450	0.096					7.489	12.714		
91			+	-			669.949	510.486	-	+		+
			0.174	6.536					14.868	6.276		
90			-	-			662.612	510.545	-	-		-
			7.047	0.129					7.047	0.129		
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
			--	--					--	--		--
点検点坐標計算										Σ		
			--	--						管面積	85.042192	✓
			--	--						面積	47.521076	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石101-10

街廓番号 (No. 20)

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									
96							-148	-27					
							667.510	420.258					
96			-	0.086	+	4.018	667.434	415.260	=	0.084	+	4.018	-
26			-	1.764	-	0.190	678.198	415.420	-	1.902	+	7.846	-
27			+	0.086	-	4.018	678.114	420.468	-	2.612	+	4.638	+
96			+	1.764	+	0.190	667.510	420.258	-	1.764	-	0.190	-
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	108.049424	✓	
										面積	44.027712	✓	
										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 下石101-9

街廓番号 (No. **20**)

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								
			--		--							
			--		--		-148	-37				
89			--		--		662.172	√20.172				
90			-	0.107	-	9.817	662.612	√10.612	0.107	9.817	-	-
91			-	0.107	-	9.817	671.138	√10.612	0.107	9.817	-	+
91			-	0.129	-	9.467	669.949	√10.686	0.129	9.467	-	+
92			+	0.147	+	4.286	670.108	√15.287	0.147	4.286	+	+
94			-	0.047	-	2.676	667.634	√15.260	0.047	2.676	-	-
96			+	0.086	+	4.846	667.634	√20.248	0.086	4.846	+	+
89			+	0.086	+	4.846	662.172	√20.172	0.086	4.846	-	-
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐标計算										Σ		
			--		--					倍面積	120.283779	✓
			--		--					面積	60.141789	✓
			--		--						60.691711	
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石 100-41

街廓番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
97							667.269	426.257				
96			0.101	0.999		667.040	420.248	0.101	0.999			
7			10.764	0.190		678.114	420.668	0.966	1.908		+	
28			0.101	0.999		678.013	426.467	21.629	4.619		+	
97			10.764	0.190		667.269	426.257	10.764	0.190		-	
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	129.184812	129.184812
										面積	64.592426	✓
										m × 0.3025 = 坪	変更後の資料なし	

街廊点坐標及街廊面積計算簿

FB 100-62, 100-2

街廊番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
87							662.074	402.264					
89			-	0.101	-	12.073	662.484	420.172	-	0.101	+	12.070	-
96			-	4.844	-	0.086	667.540	420.248	-	4.107	+	24.060	-
97			+	0.101	-	5.999	667.269	426.247	-	9.841	+	17.974	-
28			-	10.764	-	0.190	670.010	426.667	-	20.444	+	11.786	-
29			+	0.102	-	6.069	677.911	432.496	-	0.176	+	4.447	-
87			+	14.437	+	0.241	662.074	402.264	-	14.437	-	0.241	-
点検点坐標計算										Σ			
									倍面積	266.434280	246.404280		
									面積	122.267642		✓	
									(別紙分筆)				
									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 下石107-1

街廓番号 (No. 20)

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								
							-148	-37				
85							668.612	544.796				
86			-	0.125	+	7.413	668.777	537.061	-	0.125	+	7.440
80			-	9.049	-	0.215	677.826	537.546	-	9.299	+	14.691
81			+	0.125	-	7.440	677.701	544.009	-	18.223	+	7.023
82			+	9.049	-	0.215	668.612	544.796	-	9.049	-	0.215
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	106.908164	✓
										面積	67.469072	✓
										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

街廓番号 (No. 20)

下石 100-67

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									
			--		--								
84			--		--	-148	-37						
						662.239	444.642						
87			-	0.135	-	12.397		662.076	432.265	-	0.135	12.397	-
29			-	0.251	-	0.251		677.911	432.496	-	0.807	24.560	-
80			+	0.085	-	0.60		677.826	407.616	-	0.249	19.232	+
86			+	0.049	+	0.215		668.777	437.361	-	0.24	14.287	+
85			+	0.125	-	7.453		668.652	444.794	-	0.251	7.149	+
84			+	6.413	+	0.152		662.239	444.642	-	6.413	0.152	-
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
			--		--					倍面積	251.256656	✓	
			--		--					面積	125.628327	✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

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								
78						-148	-37					
						667.155	665.636					
77			0.091	+	0.986	667.246	669.650	0.091	+	4.986	-	-
04			10.205	-	0.197	677.651	619.867	10.087	+	11.775	-	+
05			0.089	-	0.992	677.652	665.740	20.690	+	4.685	+	+
78			10.197	+	0.104	667.155	665.636	10.197	-	0.104	-	-
点検点坐標計算										Σ		
										符面積	121.206274	✓
										面積	60.603137	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **20**)

F10102-20

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								
			--	--			-148	-37				
60							644.267	644.811				
49			-	-	8.856	8.856	644.607	645.717	0.140	8.856	-	-
74			-	-	9.066	0.215	660.450	646.172	9.326	17.690	-	+
70			+	-	8.970	8.970	660.219	644.915	8.238	8.405	+	+
60			+	-	9.042	0.134	644.267	644.811	9.042	0.134	-	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										∑		
										倍面積	149.446436	✓
										面積	79.777268	✓
										m × 0.3025 = 坪		

宇庭測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

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							-128	-37				
16			0.088	0.960	640.000	617.260	640.000	617.260	0.088	0.960		
99			17.698	0.304	661.090	202.65	661.090	202.65	17.698	0.304		+
100			0.060	0.998	661.090	661.090	661.090	661.090	0.060	0.998	+	+
11			17.720	0.304	640.000	617.260	640.000	617.260	17.720	0.304		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	192.913290	
										面積	190.980365	✓
											95.490182	✓
											96.456625	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FE 100-32

街廓番号 (No.)

20

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								
114							-148	-38				
113							670.147	444.866				
112			0.992	6.058			670.239	448.834	0.992	6.058		
111			7.394	0.175			677.633	449.009	7.478	11.887		
110			0.101	4.799			677.402	444.008	14.871	4.799		
114			7.384	0.128			670.147	444.866	7.384	0.128		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	89.186213	
										面積	88.933665	✓
											46.466322	✓
											598.107	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 102-46

街廓番号 (No. 20)

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									
76							-148	-37					
							667.019	144.891					
75			-	0.092	+	6.080	667.611	144.867	-	0.092	+	6.080	-
110			-	2.828	+	0.067	670.239	148.834	-	0.067	+	12.621	-
114			+	0.092	-	6.080	670.147	146.866	-	0.092	+	4.986	+
76			-	2.828	+	0.067	667.019	144.891	-	2.828	-	0.067	-
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	410.207		
										面積	17.081076	✓	
											205104		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **20**)

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							-1.48	-37				
							667.266	1119.610				
76			0.072	-1	4.839	8	667.019	1114.861	0.072	+	4.839	-
00			10.318	-	0.197	4	677.102	1111.008	10.318	+	9.681	+
04			0.081	-	4.839		677.111	1119.867	20.691	+	4.665	+
77			10.205	-	0.197		667.266	1119.610	10.205	-	0.197	-
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	323.382	
										面積	98.873060	✓
											49.416520	✓
											161.691	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下正 100-20

街廓番号 (No. 20)

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								
60							-148	-37				
							650.969	570.710				
62			-	0.072	+	4.544	654.061	569.166	-	0.072	+	4.544
71			-	9.060	-	0.139	663.101	569.205	-	9.206	+	8.969
70			+	0.067	-	4.545	664.082	570.850	-	18.185	+	4.265
63			+	9.063	+	0.140	650.969	570.710	-	9.063	-	0.140
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	82.379640	✓
										面積	41.189821	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 20)

下石 100-24

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								
40							-168	-37				
							666.428	606.825				
80			0.102		6.688		666.630	600.167	0.102	6.688		
40			10.141		0.162		676.771	600.309	10.365	10.216		
41			0.054		0.272		676.716	600.481	20.431	9.780		
42			0.050		0.074		672.666	606.655	17.026	0.136		
40			7.138		0.180		666.428	606.825	7.108	0.180		
点検点坐标计算												
										Σ		
										倍面積	122.388910	/
										面積	61.194455	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 20)

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								
4							-168 662.630	-37 570.469				
6			0.104	6.271			662.534	664.178	0.104	6.271		
42			10.080	0.368			652.614	564.446	10.288	12.174		
41			0.079	6.272			652.511	570.819	20.269	5.533		
4			10.084	0.370			662.630	570.469	10.084	0.370		
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	126.549787	✓
										面積	62.274893	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 100-11

街廓番号 (No. **20**)

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						-148	-37					
						662.141	587.810					
4			-	0.095	-	5.726	662.236	582.084	-	0.095	-	5.726
40			-	10.287	-	0.278	652.020	582.062	-	10.287	-	11.174
49			+	0.089	-	5.634	652.264	587.996	-	0.089	+	5.262
6			+	10.100	-	0.186	662.141	587.810	-	10.100	-	0.186
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点検点坐标计算										Σ		
			--		--					倍面積	114.778688	✓
			--		--					面積	57.389344	✓
			--		--					m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石100-1

街廓番号 (No. 20)

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								
1							-148	-37				
							641.865	606.655				
2			0.104	8.058			641.999	596.097	0.104	8.058		
48			10.110	0.278			642.109	596.575	10.078	5.928		
46			0.117	10.626			641.962	607.201	20.021	5.106		
47			7.128	0.179			646.816	607.080	10.026	5.671		
1			2.949	2.925			641.865	606.655	2.949	2.925		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	210.404287	✓
										面積	105.202144	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下区 100-10

街廓番号 (No. **20**)

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								
Z							-108 641.999	-37 496.397				
6			0.142	-	8.587	642.141	487.810	0.142	8.587	-	-	
49			10.100	-	0.186	652.244	487.996	10.100	16.988	-	+	
68			0.135	-	8.578	652.109	496.474	20.000	8.223	+	+	
Z			10.110	+	0.178	641.999	496.397	10.110	0.178	-	-	
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	170.438493	✓
										面積	51.769296	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **20**)

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									
							-148	-37					
45						640.661	607.160						
66			-	0.127	-	8.024	640.668	499.108	-	0.127	+	8.024	-
67			-	0.077	-	0.162	662.644	499.000	-	0.077	+	15.888	-
66			+	0.116	-	7.634	662.429	606.904	-	0.116	+	8.091	+
45			+	0.088	-	0.228	640.661	607.160	-	0.088	+	0.228	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	112.22390	✓	
										面積	71.111964	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FB 100-17

街廓番号 (No. 20)

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								
							-168	-37				
66							643.468	499.428				
65			0.105	6.700			640.673	492.635	0.105	6.700		
68			9.074	0.139			662.767	492.476	7.284	10.267		
67			0.102	6.726			662.665	499.000	10.256	6.402		
66			9.077	0.162			643.468	499.428	9.077	0.162		
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	121.906064	✓
										面積	60.943021	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下E 100-18

街廓番号 (No. 20)

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								
64							-148	-37				
							640.670	492.635				
66			0.127	7.999			640.800	484.636	0.127	7.999		
69			9.069	0.139			662.869	484.475	9.323	4.849		
18			0.122	7.999			662.967	492.474	18.270	7.721		
65			9.074	0.139			640.670	492.635	9.074	0.139		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	144.16.668	/
										面積	72.49.234	/
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FR 100-62

街廓番号 (No. **20**)

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							-148	-37				
							662.608	559.701				
8												
4												
3												
7												

点檢点坐標計算

										Σ		
										倍面積	796717	
										面積	87.792000	✓
											116.886000	✓
											598389	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 101-11

街廓番号 (No. **20**)

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								
			--		--							
110							-148	-37				
							642.898 ⁴	12.999				
19			-	0.087 ²	+	7.872	642.981	466.172	-	0.087 ²	+	7.872
20			-	0.200 ²	+	0.066	646.181	466.129	-	0.374 ²	+	6.999
111			-	0.162	+	7.955	646.039	412.024	-	6.438 ²	+	7.806
110			-	0.168	+	0.084	642.898 ⁴	1.999	-	0.168 ²	-	0.084
点檢点坐標計算										Σ	50.010751	
											45.418505	
											499.477	
										倍面積	41.774944	✓
										面積	25.587472	✓
											749.739	
											25.005376	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 FB 101-8

街廓番号 (No. **20**)

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								
			--	--								
16							-148 643.608 ³	-87 511.916				
17			0.078 ⁵	4.626	517		643.678	507.290	0.078 ⁵	4.626		
18			0.040	0.038			646.528	506.242	0.208	12.072		
19			6.263 ¹⁵	0.082			642.881	506.178	12.703	14.198		
110			0.288 ²⁸	7.878	28		642.893 ⁴	512.046	18.069	7.445		
16			9.491	0.134	92		643.608 ³	511.916	9.491	0.134		

点檢点坐標計算

Σ	136.366 908	26.366 708
倍面積	134.882 246	
面積	67.441 123	✓
	68.172 197	✓
	68.183 454	
m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

FD 103-14

街廓番号 (No. 20)

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							-148	-37				
							662.532	164.178				
7			-	+	+	+	662.608	159.705	-	+	-	-
V1			-	-	-	-	662.684	160.004	-	+	-	+
V2			+	-	-	-	662.614	164.466	-	+	+	+
6			+	+	-	-	662.504	164.178	-	-	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算									Σ			
									管面積	153.060		
									面積	90.001	✓	
										67.171	✓	
										076530		
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石 103-29

街廓番号 (No. 20)

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								
			--	--	--	--						
79			--	--	--	--	-148 667.061	-37 471.815				
78			-	+			667.155	465.636	- 0.094	+ 6.179	-	-
45			+	+			677.052	525.760	- 10.385	+ 12.256	-	+
66			+	-			677.268	471.920	- 20.478	+ 4.970	+	+
79			-	-			667.061	471.815	- 10.187	- 0.105	-	-
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積	125.980.619	✓
			--	--	--	--				面積	62.991809	✓
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 100-24

街廓番号 (No. **20**)

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								
			--		--							
83			--		--	-148	-37					
						666.630	600.147					
82			--		+	666.723	490.989	--	+		--	
89			--		--	676.876	496.129	--	+		--	+
60			+		--	676.771	600.009	--	+		--	+
80			+		+	666.630	600.147	--	--		--	--
			--		--			--	--		--	--
			--		--			--	--		--	--
			--		--			--	--		--	--
			--		--			--	--		--	--
			--		--			--	--		--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--		--							
										倍面積	14.210964	✓
										面積	62.60447	✓
			--		--							
			--		--							

1m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 100-26

街廓番号 (No. 20)

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						748	-37	666.923	1493.787			
81			0.200	+	8.724	666.856	1485.265	0.100	8.724	-		-
08			10.167	-	0.034	677.022	1481.299	10.600	17.414	-		+
09			0.149	+	8.800	676.876	1476.129	20.451	8.450	+		+
82			10.141	-	0.140	666.720	1493.989	10.141	0.140	-		-
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	178.305620	✓
										面積	89.177810	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 100-28

街廓番号 (No. 20)

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								
			--	--			-148	-37				
80							666.961	478.029				
79			0.100	+	6.464		667.061	471.815	0.100	6.464		
46			10.087	-	0.105		677.268	471.920	10.087	12.983		+
47			0.110	-	6.466		677.108	478.464	20.464	6.334	+	+
80			10.177	+	0.105		666.961	478.029	10.177	0.105		-
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
			--	--					倍面積	100.284066		✓
			--	--					面積	66.642033		✓
			--	--					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

下区 103-27

街廓番号 (No. 20)

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								
			--	--								
			--	--			-148	-37				
81							666.856	481.265				
80			-	-	0.105	6.906	666.961	478.369	-	0.105	6.906	-
87			-	-	10.177	0.105	677.138	478.464	-	10.387	10.707	-
88			-	-	0.111	6.831	677.022	481.299	-	20.469	6.767	-
81			-	-	10.167	0.034	666.856	481.265	-	10.167	0.034	-
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算												
			--	--					Σ			
									倍面積	109.788762		✓
									面積	69.894371		✓
			--	--								
			--	--					m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社