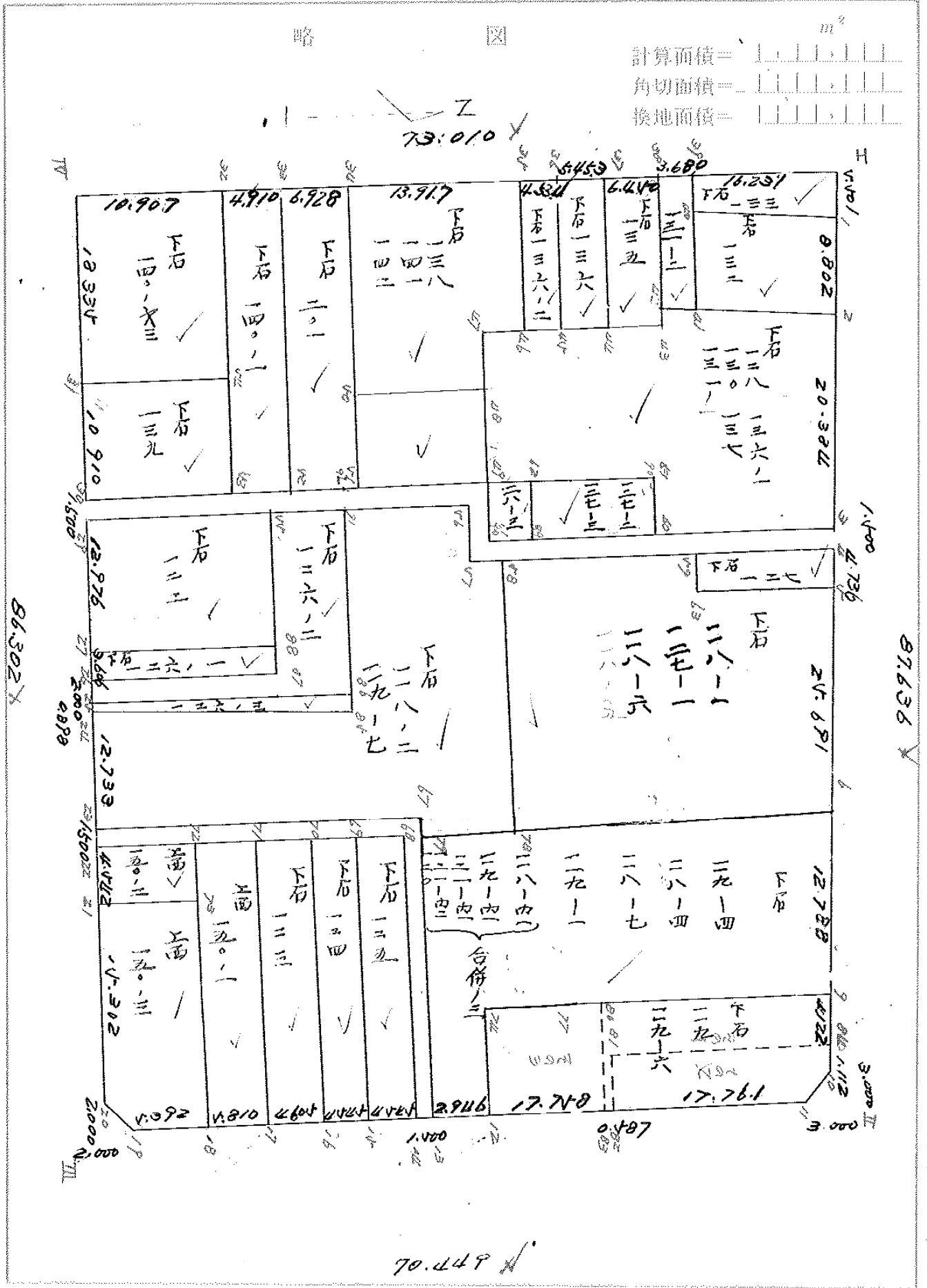


街廓原子一覽表用紙 (No. 11)



街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 11)

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	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
					-168	-37					
I					490.927	704.110					
II	91 23 48	87.636	- 0.26374 2.136	1 999703 87.610	493.063	617.400	- 2.136	1 87.610	-	-	
III	179 16 26	70.449	- 999920 70.449	1 012673 0.892	463.406	616.607	- 76.715	1 176.113	-	-	
IV	269 44 9	86.302	- 0.04611 0.398	- 999989 86.401	463.904	702.908	- 164.446	1 90.704	-	1	
I	218 16 18	72.010	1 999444 72.977	- 0.0161 2.202	490.927	704.110	- 72.977	1 2202	1	+	
点檢点坐標計算											
							Σ				
							倍面積	12668.46824	12668.46824		
							面積		6234.23427		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. **11**)

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)
II					-168	-37				
					493.063	617.400				
10	45-37-25		+	0.073 -	2.999	492.990	620.699	+	0.073 -	2.999 -
	0.988 285									
11	135 20 15	4.320	-	0.073 +	0.037	496.063	617.462	-	2.927 -	2.961 +
II			+	0.000 -	0.038	493.063	617.400	-	0.000 +	0.038 -
									8.994 226	8.994 226
										4.497 113
III					-168	-37				
					461.406	616.607				
19	44-33-39		+	0.999 -	0.026	461.407	616.607	+	0.999 -	0.026 -
	0.983 067									
20	226 30 39	2.816	-	2.008 -	1.976	462.414	618.607	-	1.990 -	2.026 +
III			+	0.009 +	2.000	463.406	616.607	-	0.009 -	2.000 -
									2.998 234	2.998 234
										1.999 117
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(A)

街廓番号 (No. 11.)

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								
3						491.772	670.433					
4			0.037	+	1.479	491.809	668.934	0.037	+	1.479		
57			39.543		0.101	531.352	669.035	39.617	+	2.897		+
56			0.005	+	3.920	531.347	672.955	79.155		1.124		+
91			9.435		0.095	540.782	673.050	88.585		5.139	+	+
29			22.980	+	0.887	563.762	672.163	121.000		4.347	+	
30			0.007		1.500	563.769	673.663	143.987		11.960	+	+
92			22.966	+	0.887	540.803	674.550	121.028		7.347		+
49			10.958	+	0.110	529.845	674.440	87.104		8.124		
61			0.005	+	3.910	529.850	670.530	76.151		4.104	+	
3			38.078	+	0.097	491.772	670.433	38.078		0.097		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	227,628,949	227,628,949
										面積	113,814,474	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

通路 B

街廓番号 (No. 11)

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								
13							535.112	616.967				
14			1.500	+	0.019		536.612	616.948	1.500	+	0.019	
68			0.261		21.928		536.873	638.876	3.261		21.890	+
22			26.734	+	0.425		563.607	638.451	30.256		43.393	+
23			0.007		1.500		563.614	639.951	56.997		44.468	+
67			28.223	+	0.449		535.391	640.400	28.781		46.417	+
13			0.279	+	23.433		535.112	616.967	0.279		23.433	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	170.500270	170.500270
										面積	71.250135	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 133

街廓番号 (No. 11)

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							490.927	705.110				
1			0.134 +	5.489	491.061	699.611	0.134 +	5.489				
40			15.950	0.375	507.011	699.986	16.218	10.623				+
39			0.140	4.635	507.151	704.621	32.308	5.613				+
I			16.224 -	0.489	490.927	705.110	16.224 +	0.489			+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1630.26000	163.026000
										面積	81.513000	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿

下石

132

街廊番号 (No. 11)

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						491.061	699.611					
2			0.215	-	8.800	491.276	690.811	0.215	+	8.800		
41			15.468		0.377	506.744	691.188	15.298	+	17.223		+
40			0.267		8.798	507.011	699.986	31.633	+	8.048		+
1			15.950	-	0.375	491.061	699.611	15.950		0.375		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	276.427420	276.427420
										面積	138.213715	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

131-2

街廓番号 (No. 11)

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									
3P						507.151	704.621						
41			+	0.407	-	13.433	506.744	671.188	+	0.407	+	13.433	+
42				3.640		0.089	510.384	671.277	--	2.826	+	26.777	+
38				0.445		13.233	510.829	704.510	--	6.711	+	13.455	+
3P			+	3.678		0.111	507.151	704.621	--	3.678	+	0.111	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	978.80266	978.80266	
										面積	48.790133	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 125

街廓番号 (No. 11)

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									
38							510.829	704.510					
43			+	0.519	+	15.446	510.310	689.064	+	0.519	+	15.446	+
44				6.446	+	0.195	516.756	688.869		5.408	+	31.087	
37				0.520		15.446	517.276	704.315		12.374	+	15.836	+
38			+	6.447		0.195	510.829	704.510		6.447	+	0.195	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	199.247883	199.247883	
										面積	99.6239415		
										(99.6239415)			
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 136

街廓番号 (No. 11)

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									
37						517.276	704.315						
44			-	0.520	-	15.446	516.756	688.868	+	0.520	+	15.446	+
45				5.451	-	0.164	522.207	688.705	--	4.411	+	31.056	--
36				0.520		15.446	522.727	704.151	--	10.382	+	15.774	+
37			+	5.451		0.164	517.276	704.315	--	5.451	+	0.164	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	168.462842	168.462842	
										面積		04.281426	
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株式会社 187

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下左

136-2

街廓番号 (No. 11)

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								
36							522.727	704.151				
45			+	-	+	-	522.207	688.705	+	+	+	+
46				+			526.739	688.568	-	+	-	-
35				-			527.259	704.014	-	+	-	+
36			+	-	+	-	522.727	704.151	-	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	140.145024	140.145024
										面積	70.072512	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 128 : 136-1
130 : 137
131-1

街廓番号 (No. 11)

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							481.276	690.811				
3			0.476	+	20.378		481.772	670.433	0.476	+	20.378	
60			17.258		0.044		509.030	670.477	17.250	+	40.712	+
90			0.005		3.910		509.025	674.387	35.503	+	36.758	+
49			20.820		0.053		529.845	674.440	56.318	+	32.795	+
48			0.115		7.160		529.960	681.600	77.253	+	25.582	+
47			0.231		6.864		530.191	688.464	77.599	+	11.558	+
43			19.881	+	0.600		510.310	689.064	57.949	+	40.944	+
42			0.074		2.213		510.384	691.277	38.142	+	1.281	+
2			19.108	+	0.466		481.276	690.811	19.108		0.466	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1028.541400	1028.541400
										面積		164.270715
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下瓦 127-2
127-3

街廓番号 (No. 11)

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								
90							509.025	674.387				
60			0.005	-	3.910		509.030	670.477	0.005	+	3.910	
89			17.560		0.045		526.590	670.522	17.570	+	7.775	
62			0.005		3.910		526.585	674.432	35.125	+	3.820	+
70			17.560	-	0.045		509.025	674.387	17.560		0.045	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	127.019650	127.019650
										面積		18.659825
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量棟 100

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下段

118-3

街廓番号 (No. 11)

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								
62						526.585	674.132					
8P			0.005	-	3.910	526.590	670.522	0.005	+	3.910		
61			3.260		0.008	529.850	670.530	3.270	+	7.812		+
4P			0.005		3.910	529.845	674.410	6.525	+	3.894	+	+
62			3.260	-	0.008	526.585	674.132	3.260		0.008		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	25.491280	25.491280
										面積	12.746640	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量棟

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

138
141
142

20

街廓番号 (No. 11)

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									
35							527.259	704.014					
46			+	0.520	-	15.446	526.739	688.568	+	0.520	+	15.446	+
47			--	3.452	-	0.104	530.191	688.464	--	2.412	+	30.996	--
48			+	0.231	-	6.864	529.960	681.600	--	5.633	+	37.964	+
50			--	10.458	-	0.316	540.418	681.284	--	15.860	+	45.144	--
34			--	0.751		22.310	541.169	703.594	--	27.069	+	23.150	+
35			+	13.910		0.420	527.259	704.014	--	13.910	+	0.420	+
点検点坐標計算										Σ	--	--	--
										倍面積	573.855990	573.855990	
										面積	236.927995		
										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

FB 138
141
142 302

街廓番号 (No. 11)

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							529.960	681.600				
49			+	-	0.115	7.160	529.845	674.440	+	+	+	+
51					10.346	0.104	540.171	674.544		+		+
50					0.227	6.740	540.418	681.284		+		+
48			+	-	10.458	0.316	529.960	681.600		+	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	144.624052	144.624052
										面積	72.312026	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 201

街廓番号 (No. 11)

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											
34							541.169	703.594							
51			+		+		540.191	674.544	+	0.978	+	29.050	+		
92							540.823	674.550	+	1.344	+	58.094			
52							547.100	674.307		5.565	+	58.331			
33							548.094	703.385		12.856	+	29.496			
34			+				541.169	703.594		6.925	+	0.209	+		
点檢点坐標計算										Σ					
										倍面積	402.024604	402.024604			
										面積	201.162317				
										m × 0.3025 = 坪					

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石 140-1

街廓番号 (No. 11)

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										
33							548.074	703.385						
52			+	-	0.994	29.078	547.100	674.307	+	0.994	+	29.078	+	+
53				+	4.871	0.188	551.971	674.119		2.883	+	68.344		
32					1.031	29.118	553.002	703.237		8.785	+	29.118		+
33			+		4.908	0.148	548.074	703.385		4.908	+	0.148	+	+
点檢点坐标計算										Σ				
										倍面積	284.889542	284.889542		
										面積	162.644771			
										m × 0.3025 = 坪				

中庭測量株式会社
1995

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石

140-63

街廓番号 (No. 11)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 雜 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A									
32							553.002	703.237					
54			+	0.659	-	18.602	552.343	684.635	+	0.659	-	18.602	+
31			--	11.476	-	0.062	563.819	684.573	--	10.158	+	37.266	--
77			--	0.025	--	18.335	563.904	702.908	--	21.719	+	18.993	--
32			+	10.902	--	0.329	553.002	703.237	--	10.902	+	0.329	+
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ			
			--		--					倍面積	412.432545	412.432545	
			--		--					面積	206.716772		
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

中庭測量株

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 139

街廓番号 (No. 11)

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								
51							552.343	684.635				
53			+ 0.372	- 10.516			551.971	674.119	+ 0.372	+ 10.516	+ -	+ -
30			-- 11.798	+ 0.456			563.769	673.663	-- 11.054	+ 21.488	--	--
31			-- 0.050	- 10.910			563.819	684.573	-- 22.902	+ 11.034	--	+ -
54			+ 11.476	- 0.062			552.343	684.635	+ 11.476	+ 0.062	+ -	+ -
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	249,443.660	249,463.660
										面積	124,721.830	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量簿

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石

127

街廓番号 (No. 11)

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						491.809	668.934					
5			0.115	+	4.735	491.924	664.199	0.115	+	4.735		
63			14.657		0.037	506.581	664.236	14.887	+	9.433		+
59			0.115	+	4.735	506.466	668.971	29.429	+	4.661	+	+
4			14.657	+	0.037	491.809	668.934	14.657		0.037		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	138.810250	138.810250
										面積	69.405125	
										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

下石

118-5
118-1
118-6
127-1

街廓番号 (No. 11)

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							
5					471.924	664.179					
6			0.627	+ 25.683	472.551	638.516	0.627	+ 25.683			
78			36.879	0.385	528.950	638.901	37.653	+ 50.981		+	
58			+ 0.850	30.126	528.100	669.027	73.202	+ 20.470	+	+	
59			+ 21.634	0.056	506.466	668.971	50.718	9.600			
63			0.115	+ 4.735	506.581	664.236	29.179	4.809	+		
5			+ 14.657	0.037	471.924	664.179	14.657	0.037			
点檢点坐標計算								Σ			
							倍面積	2062.036834	2062.036834		
							面積	1031.018417			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 118-2
118-7

街廓番号 (No. 11)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A	Sin A	x	y	(3)	(4)	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A			複緯距	複經距		
58					528.100	669.027				
78			0.850	+ 20.126	528.950	638.901	0.850	+ 20.126		
79			6.424	20.68	535.374	638.969	8.124	+ 60.184		+
67			0.017	1.421	535.391	640.400	14.565	+ 58.685		+
23			28.222	- 0.449	563.614	639.951	42.805	+ 57.703		
24			0.058	12.733	563.672	652.684	71.086	+ 45.419		+
85			22.997	0.106	540.675	652.790	48.147	+ 32.580	+	+
91			0.107	20.260	540.782	673.050	25.257	+ 12.214		+
56			9.435	- 0.095	531.347	672.955	15.929	- 7.951		
57			0.005	3.920	531.352	669.035	6.499	- 3.936		+
58			3.252	- 0.008	528.100	669.027	3.252	- 0.008		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	1371.501491	1371.501491
								面積	685.750745	
								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

下石井

126-2

街廓番号 (No. 11)

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								
P1							540.782	673.050				
86			+ 0.099	- 18.757			540.683	654.293	+ 0.099	- 18.757	+ ,	+ ,
25			-- 22.993	- 0.711			563.676	653.582	-- 22.995	+ 38.225	-- ,	-- ,
26			-- 0.010	- 2.000			563.686	655.582	-- 45.798	+ 36.936	-- ,	+ ,
87			+ 15.486	- 0.598			548.200	656.180	-- 30.322	+ 34.338	+ ,	+ ,
55			-- 0.076	- 16.581			548.276	672.761	-- 14.912	+ 17.159	-- ,	+ ,
P1			+ 7.494	- 0.289			540.782	673.050	-- 7.494	+ 0.289	+ ,	+ ,
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	344.999892	344.999892
										面積	172.999946	

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石井

126-3

街廓番号 (No. **11**)

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								
86							540.683	654.293				
85			+ 0.008	+ 1.503		540.675	652.790	+ 0.008	+ 1.503	+ .	+ .	
24				- 0.106		563.672	652.684	- 22.981	+ 3.112	-- .	-- .	
25				- 0.898		563.676	653.582	- 45.982	+ 2.320	-- .	+ .	
86			+ 22.993	- 0.711		540.683	654.293	- 22.993	+ 0.711	+ .	+ .	
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	55.215897	55.215897
										面積	27.607948	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量簿

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石井 122

街廓番号 (No. 11)

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							548.276	672.761				
88			+ 0.059	+ 12.975			548.217	659.786	+ 0.059	+ 12.975		
27				+ 0.598			563.702	659.188	-- 15.367	+ 26.548		
29				0.060			563.762	672.163	-- 30.912	+ 14.171		
55			+ 15.486		0.598		548.276	672.761	-- 15.486	+ 0.598		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	401.919887	401.919887
										面積	200.959943	
										m × 0.3025 = 坪		

中尾測量事務所
2003

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石井 126-1

街廓番号 (No. 11)

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							548.217	659.786				
87			+ 0.017	- 3.606			548.200	656.180	+ 0.017	+ 3.606	+ .	+ .
26			-- 15.486	- 0.598			563.686	655.592	-- 15.452	+ 7.810	-- .	-- .
27			-- 0.016	- 3.606			563.702	659.188	-- 30.954	+ 4.802	-- .	+ .
88			+ 15.485	- 0.598			548.217	659.786	-- 15.485	+ 0.598	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	111.701160	111.701160
										面積	44810.580	
										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

下石

118-4 118-剛合管-3
 118-7
 119-1
 119-4

街廓番号 (No. 11)

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							492.551	638.516				
9			0.311	-	12.784		492.862	625.732	0.311	-	12.784	
74			39.412		0.255		532.274	626.027	40.034	+	25.213	+
12			0.108	+	9.023		532.166	617.004	79.338	+	33.741	+
13			29.46	-	0.037		535.112	616.967	82.176	+	43.061	
79			0.262		22.002		535.374	638.969	85.384	+	21.096	+
6			42.823	+	0.453		492.551	638.516	42.823		0.453	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	1145.788629	1145.788629
										面積	572.894314	
										m × 0.3025 = 坪		

中 原 測 量 技 術 研 究 所

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下瓦 119 街廓番号 (No. 11)

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								
P							492.862	625.732				
84			0.101	+	4.121		492.963	621.611	0.101	+	4.121	
81			20.761	+	0.139		513.724	621.472	20.763	+	8.381	
82			0.098	+	4.235		513.822	617.237	41.822	+	12.755	
83			0.487	+	0.008		514.409	617.229	42.507	+	16.798	
80			0.935	+	8.697		514.384	625.728	42.834	+	8.389	+
P			21.522	+	0.194		492.862	625.732	21.522	+	0.194	
点檢点坐標計算										Σ	187.476724	187.476724
										倍面積	189.609521	189.609521
										面積	94.804760	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

119
下石 119-6 792 街廓番号 (No. 11)

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							492.963	621.611				
10			0.027	1.112	492.990	620.479	0.027	1.112	+			
11			3.073	3.037	496.063	617.462	3.127	5.261	+			
28			17.759	0.225	513.822	617.237	23.959	8.423	+			
81			0.098	4.235	513.724	621.472	41.620	4.413	+	+		+
78			20.761	0.139	492.963	621.611	20.761	0.139	+	+		+
点檢点坐標計算										Σ		
										管面積	164.228981	164.228981
										面積	32.114490	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下段 119-6703 街廓番号 (No. 11)

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								
80							511.384 ¹⁵⁰	625.928 ⁴				
83			0.985 ²⁴⁹	-1	8.697 ⁵		511.409	617.229	0.249 ⁵⁴⁴	+ 8.697 ⁵		
12			17.757	+1	0.225		532.166	617.004	18.277 ²⁷⁴	- 17.615 ^{17.615}		
74			0.108		9.083		532.274	626.087	36.140 ¹⁴⁰	+ 8.757 ^{8.757}		+
80			18.124 ^{18.124}	+1	0.167 ¹⁵⁰		511.384 ¹⁵⁰	625.928 ⁴	18.124 ^{18.124}	- 0.167 ^{17.870}		
点檢点坐標計算										Σ	018.941528	018.941528
											17.470764	
										倍面積	018.904486	018.904486
										面積	15.8452267	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 125

街廓番号 (No. 11)

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									
68							536.873	638.876					
14			+	0.261	-	21.928	536.112	616.948	+	0.261	+	21.928	+
15				4.544	+	0.058	541.156	616.890	--	4.022	+	43.914	--
69				0.286		21.913	541.442	638.803	--	8.852	+	22.059	--
68			-	4.569	--	0.073	536.873	638.876	--	4.569	+	0.073	+
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	199.797345	199.797345	
										面積	79.898672		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下瓦 124

街廓番号 (No. 11)

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						541.442	638.803						
15			+	0.286	-	21.913	541.156	616.890	+	0.286	+	21.913	+
16			-	4.445	+	0.057	545.701	616.833	-	3.773	-	43.883	-
70			-	0.311	-	21.898	546.012	638.731	-	8.829	+	22.042	+
69			+	4.570	-	0.072	541.442	638.803	-	4.570	+	0.072	+
点檢点坐标計算										Σ			
										倍面積	199.707139	199.707139	
										面積	99.853569		
										m × 0.3025 = 坪			

中庭測量棟 210

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 123

街廓番号 (No. 11)

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								
70							546.012	638.731				
16			+		+		545.701	616.833	+	+	+	+
17			--		+		550.305	616.775	--	+	--	--
71			--		--		550.556	638.658	--	+	--	+
70			+		--		546.012	638.731	--	+	+	+
点檢点坐標計算										Σ		
										位面積	200.29/105	200.29/105
										面積	102.165×2	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量所

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 150-1

街廓番号 (No. 11)

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								
71							550.556	638.658				
17			+ 0.251	- 21.883			550.305	616.775	+ 0.251	+ 21.883	+ .	+ .
18			- 5.810	+ 0.074			556.115	616.701	- 5.308	+ 43.840	-- .	-- .
72			- 0.101	- 21.867			556.216	638.568	- 11.219	+ 22.047	-- .	+ .
71			+ 5.660	- 0.090			550.556	638.658	- 5.660	+ 0.090	+ .	+ .
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	250.935114	250.935114
										面積	125.467557	
										m × 0.3025 = 坪		

中 途 測 量 2012

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 150-2

街廓番号 (No. 11)

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								
72							556.216	638.568				
73			+ 0.021	+ 4.542			556.195	634.026	+ 0.021	+ 4.542	+ .	+ .
21				+ 0.117			563.586	633.909	7.349	+ 9.201	-- .	-- .
22				+ 4.542			563.607	638.451	14.761	+ 4.776	-- .	+ .
72			+ 7.349				556.216	638.568	7.349	+ 0.117	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	67.144718	67.144718
										面積	23.572379	
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量

街廓点坐標及街廓面積計算簿

上西 15-3

街廓番号 (No. 11)

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								
73							556.195	634.026				
18			+ 0.080	+ 17.325			556.115	616.701	+ 0.080	+ 17.325	+ .	+ .
19			+ 5.392	+ 0.068			561.507	616.633	+ 5.232	+ 34.718	-- .	-- .
20			+ 2.008	+ 1.974			563.515	618.607	+ 12.632	+ 32.812	-- .	+ .
21			+ 0.071	+ 15.302			563.586	633.909	+ 14.711	+ 15.536	-- .	+ .
73			+ 7.391	+ 0.117			556.195	634.026	+ 7.391	+ 0.117	+ .	+ .
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	251.928261	251.928261
										面積	125.969130	
										m × 0.3025 = 坪		

中 國 鐵 道 局