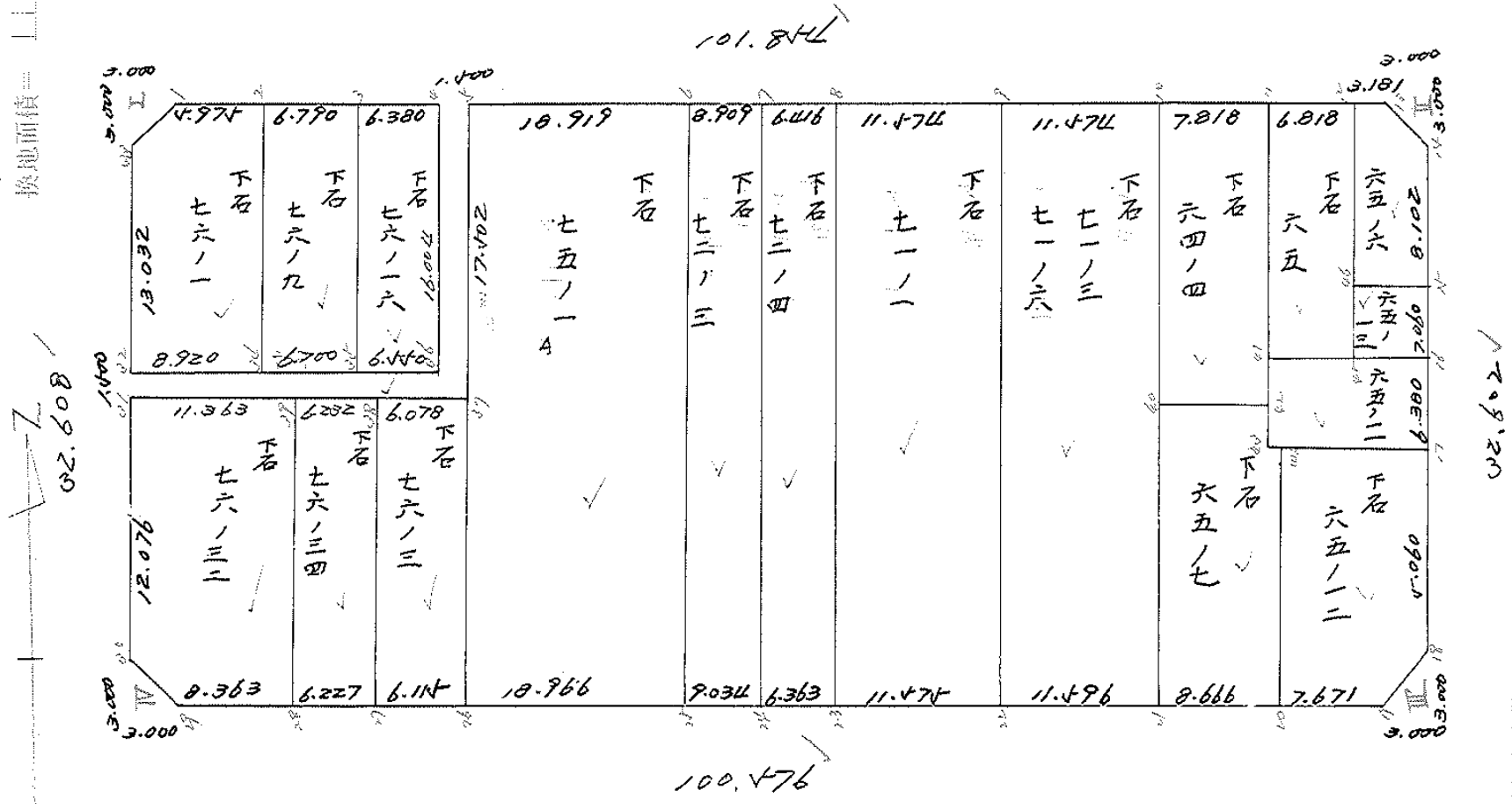


街廓原子一覽表用紙 (No. 30)

略 図

計算面積 =
 角切面積 =
 換地面積 =



02.602

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 30)

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)	
					-128	-37					
I					700.639	600.339					
II	87 18 24	101.844	0.46990 4.786	0.998895 101.741	898.643	698.498	4.786	101.741	1	1	
III	179 43 28	102.602	-0.999998 -102.602	0.01701 0.062	701.244	698.436	-23.030	203.444	-	-	
IV	267 17 6	100.476	-0.47068 -4.764	-0.978877 -100.460	936.019	498.979	-60.396	103.143	-	1	
V	157 08 41	102.608	0.999145 102.480	-0.41096 -4.60	700.639	600.339	-32.480	1.340	1	1	
点檢点坐標計算											
								Σ			
							倍面積	6.596,725	146.696,725		
							面積		102.98,462,447		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 30)

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										
I							-148	-37						
							902.629	600.229						
13	42 39 2 0.915869	6.000	-	2.997	-	0.123	906.626	600.216	-	2.997	+	0.123	-	-
1	42 29 8	4.255	+	3.138	-	2.874	902.298	497.442	-	2.846	+	3.120	-	-
I		6.000	-	0.141	-	2.997	902.629	600.229	+	0.141	+	2.997	-	-
														8.999342
														8.999342
														4.499676
II							-148	-37						
							898.653	498.498						
13	133 36 9 1.050017	6.000	-	0.141	-	2.996	898.794	491.494	-	0.141	-	2.996	-	-
14	133 36 9	4.146	-	2.849	-	3.002	901.653	498.492	-	3.141	-	2.990	-	-
II		6.000	+	3.000	-	0.006	898.653	498.498	-	3.000	+	0.006	+	-
														8.998846
														4.494423
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積				
										面積				
										m × 0.3025 = 坪				

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. 30)

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							-148 921.244	-37 498.426				
18	43-35-23 0.951941	0.000	-	0.000	0.006	928.244	498.426	1	0.000	-	0.006	-
19	223 35 23	4.338	-	0.142	2.991	921.497	401.433	+	2.848	-	3.003	+
III		0.000	+	0.142	2.997	921.244	498.426	-	0.142	-	2.997	-
											8.991842	8.991842
											4.494926	
IV							-148 926.019	-37 498.999				
29	47-32-22 1.092819	0.000	-	0.142	2.997	925.877	496.002	+	0.142	+	2.997	+
30	312 27 38	4.229	-	2.844	3.120	923.022	499.122	+	3.139	+	2.874	+
IV		0.000	-	2.997	0.123	926.019	498.999	+	2.997	-	0.123	+
											8.999474	8.999474
											4.499737	
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 通路

街廓番号 (No. 30)

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								
			--	--								
			--	--								
22			--	--			919.447	499.680				
6			+	-			918.987	477.406	+	+		+
4			-	-			902.098	478.218	+	+		-
5			+	-			902.028	476.720	+	+		+
7			-	-			919.814	475.974	+	+		+
1			-	-			920.946	499.419	-	+		+
2			+	-			919.447	499.680	-	+		+
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積	119.002197	✓
										面積	49.416098	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿

30 下石 76-1

街廓番号 (No. 30)

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									
							-128	-37					
1							900.298	√97.042					
2			+	0.281	+	√.968	900.017	√91.074	+	0.281	+	√.968	+
4			-	16.009	+	0.602	919.026	√90.771	-	16.009	+	0.602	-
2			-	0.407	-	8.909	919.057	√99.680	-	0.407	+	4.200	-
3			+	10.021	-	0.506	906.636	600.216	-	19.297	-	√.212	+
1			+	0.108	+	2.874	900.298	√97.042	-	0.108	-	2.874	-
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	277.718	✓	
										面積	108.980165	✓	
											648245		
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 76-9

街廓番号 (No. 30)

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								
			--	--	--	--						
Z			--	--	--	--	428	-57				
			--	--	--	--	909.017	491.884				
6			+	+	6.980	902.698	484.491	+	6.980	+		+
GH			-	+	16.004	918.700	486.078	-	14.887	+		-
GH			-	-	0.020	919.026	490.771	-	0.694	+		+
Z			+	-	16.009	909.017	491.884	-	0.694	+		+
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点坐标计算										Σ	--	--
			--	--	--	--				倍面積	216.818	✓
			--	--	--	--				面積	108.409	✓
			--	--	--	--					279204	
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 下石 76-16

街廊番号 (No. 30)

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								
ω							-148 902.698	-27 484.491				
4			+ 0.000	+ 0.6070	902.698	478.218	+ 0.000	+ 0.6070				
ω6			- 15.989	+ 0.682	918.087	477.426	- 15.989	+ 10.628				
ω7			- 0.016	- 0.462	918.700	481.078	- 0.1674	+ 7.468				
ω			+ 16.005	- 0.410	902.698	484.491	- 16.005	+ 0.410				
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	206.969015	✓
										面積	103.484457	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下E 76-02

街廓番号 (No. 30)

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								
			--	--								
0/			--	--			-108 920.956	-37 499.619				
09			+	+			0.548 920.608	11.069 588.270	+	+	+	+
28			-	-			15.072 905.681	0.621 587.649	-	+	-	-
29			-	-			0.596 905.277	8.543 496.002	-	+	-	+
30			+	-			2.854 920.022	0.120 499.122	-	+	+	+
0/			+	-			12.066 920.956	0.497 499.619	-	+	+	+
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点坐標計算										Σ		
			--	--						倍面積	622.69825	✓
			--	--						面積	166.849107	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 76-04

街廓番号 (No. 30)

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										
							-148	-57						
09							920.608	488.270						
08			+	0.001	+	6.225	920.607	482.065	+	0.001	+	6.225	-	+
27			-	14.079	+	0.616	905.186	481.429	-	14.477	+	0.666	-	-
28			-	0.295	-	6.220	905.181	487.649	-	29.851	+	7.462	-	+
39			+	14.079	-	0.621	920.608	488.270	-	14.079	+	0.621	+	+
点檢点坐標計算										Σ				
										倍面積	187.989446	✓		
										面積	92.994728	✓		
										m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿 FR 76-0

街廓番号 (No. 30)

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								
28							-148	-07				
							920.107	√82.065				
27			+	0.290	-	6.071	919.814	√74.974	+	0.290	+	6.071
26			-	√0.82	-	0.616	924.896	√74.021	-	14.496	+	12.795
27			-	0.290	-	6.108	925.186	√81.429	-	29.868	+	7.040
28			+	√0.79	-	0.616	920.107	√82.065	-	15.079	+	0.616
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	186.035323	✓
										面積	92.017661	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下野区大塚五丁目

街廓番号 (No. 30)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
√							902.328	√76.720				
6			+	0.889	-	18.898	901.439	√7.822	+	0.889	+	18.898
24			-	32.449	+	1.446	933.998	√56.376	-	30.781	+	39.242
26			-	0.898	-	18.944	934.896	√74.321	-	64.238	+	21.743
37			+	14.082	-	0.643	919.814	√74.974	-	40.054	+	2.144
√			+	17.486	-	0.746	902.328	√76.720	-	17.486	+	0.746
点検点坐标计算										Σ		
										管面積	1234.009724	1234.009724
										面積		617.204862
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

街廊番号 (No. **30**)

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/							901.439 / 547.822					
7/			+	+	0.419	0.899	901.020 / 548.923	+	0.419	+	0.899	+
24/			-	+	0.2140	1.171	933.570 / 547.382	-	0.1712	+	1.9669	-
25/			-	-	0.162	1.024	933.998 / 546.376	-	0.1690	+	1.1916	-
6/			+	-	0.2149	1.166	901.439 / 547.822	-	0.2149	+	1.166	+
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	196.712 000	586.712 000
										面積		292.676 000
										m × 0.3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廊点坐标及街廊面积计算簿

街廊番号 (No. 30)

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								
			--		--							
7/						901.020	548.923					
8/			+	0.401	+	6.409	900.719	542.514	+	0.401	+	6.409
23/			-	0.2540	+	1.518	933.267	520.996	-	0.1948	+	16.006
24/			-	0.401	-	6.409	933.470	517.352	-	6.6799	+	9.498
7/			+	0.2540	-	1.571	901.020	548.923	-	0.2540	+	1.571
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
			--		--				--		--	--
点検点坐标計算										Σ		
			--		--					倍面積	116.620109	116.620109
			--		--					面積	208.215269	
			--		--					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

FB71-7

街廓番号 (No. 30)

30

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								
0/							900.719/542.514					
9/			+	0.8466	+	1.1461	900.196/530.953	+	0.8466	+	1.1461	+
22/			-	0.2144	-	1.1419	932.720/529.434	-	0.1647	+	2.6641	-
23/			-	0.149	-	1.1472	933.269/540.976	-	1.6441	+	16.499	+
8/			+	0.2140	-	1.1418	900.719/542.514	-	0.2140	+	1.418	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	714.211/169	714.211/169
										面積		977.127781
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下区 71-2, 71-6

街廓番号 (No. 30)

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							-148	-07				
							900.175	520.954				
10			+	0.5440	-	11.561	899.631	519.092	+	0.5444	+	11.561
11			-	0.22540	+	1.5441	922.771	517.251	-	0.642	+	24.663
22			-	0.5449	-	1.1522	932.720	529.634	-	0.641	+	14.621
9			+	0.22545	-	1.549	900.175	520.950	-	0.22545	+	1.549
点検点坐标计算									Σ			
									倍面積	746.836910	/	
									面積	977.47955	/	
									m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 *FR 64-J*

街廓番号 (No. **30**)

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									
			--		--								
10						-148	-27	899.601	519.092				
11			+	0.467	+	7.810	899.266	511.192	+	0.467	+	7.810	+
42			-	21.292	-	1.005	920.496	510.577	-	20.698	+	16.625	-
40			-	0.433	-	7.806	920.929	518.080	-	42.163	+	9.824	-
10			+	21.298	-	1.009	899.601	519.092	-	21.298	+	1.009	+
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐标計算										Σ	--	--	
			--		--					倍面積	632.879860	✓	
			--		--					面積	166.439720	✓	
			--		--					m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下庄65-7

街廓番号 (No. 30)

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				
40							920.929	518.080				
42			+	+	0.600	7.806	920.496	510.577	+	0.600	+	7.806
43			-	+	2.722	0.129	922.218	510.668	-	1.856	+	17.41
44			+	+	0.001	0.767	922.217	509.881	-	4.577	+	16.637
20			-	+	8.540	0.486	921.760	509.195	-	10.119	+	17.890
21			-	-	0.411	8.656	922.171	517.851	-	22.070	+	9.720
40			+	-	11.242	0.532	920.929	518.080	-	11.242	+	0.532
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--	--						倍面積	190.298810	✓
			--	--						面積	95.149406	✓
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

街廓番号 (No. 30)

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									
			--		--								
11			--		--	-108	-37						
						899.264	411.482						
12			+	0.621	-	6.810	898.962	404.772	+	0.621	+	6.810	+
45			-	17.895	-	0.861	916.828	400.921	-	17.253	+	14.461	-
41			-	0.029	-	6.818	916.867	410.769	-	45.177	+	8.684	-
11			+	7.600	-	0.800	899.264	411.482	-	17.600	+	0.833	+
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
			--		--				--		--		--
点検点坐标计算										Σ			
										倍面積	242,760.22	✓	
										面積	121,088.161	✓	
										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64-11

街廓番号 (No. 30)

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									
41							-168 916.867	-37 510.749					
16			+	0.052	-	12.186	916.811	498.460	+	0.052	+	12.186	+
17			-	6.080	+	0.012	920.195	498.441	-	6.276	+	24.084	-
18			-	0.020	-	11.897	920.218	510.448	-	12.679	+	12.499	-
41			+	6.051	-	0.001	916.867	510.749	-	6.051	+	0.001	+
点檢点坐标計算													
										Σ			
										倍面積	140.012074	✓	
										面積	76.646037	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 4F-12

街廓番号 (No. **30**)

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									
			--		--								
44			--		--	-115	→7						
						920.217	409.881						
17			+	0.022	+	11.100		920.195	498.451	+	0.022	+	11.100
18			-	4.060	+	0.009		928.255	498.442	-	4.016	+	22.269
19			-	10.162	-	2.991		921.097	401.420	-	10.218	+	19.287
20			-	0.060	-	7.662		901.760	409.195	-	16.720	+	8.634
46			+	8.540	-	0.486		920.217	409.881	-	8.540	+	0.486
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
			--		--								
点檢点坐標計算										Σ			
										倍面積	172.018278	/	
										面積	86.009109	/	
										m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 54-6

街廊番号 (No. 30)

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					
							898.960	504.772					
12			+	0.147	+	0.128	898.794	501.194	+	0.149	+	0.128	+
14			-	2.849	+	0.002	901.640	498.492	-	2.461	+	9.028	-
15			-	2.102	+	0.014	909.754	498.477	-	12.422	+	2.025	-
46			-	0.269	-	5.674	910.024	506.251	-	21.890	+	6.706	-
12			+	11.081	-	0.421	898.960	504.772	-	11.081	+	0.421	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	122.476640	✓	
										面積	61.288326	✓	
										m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 30)

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									
							-1.48	-0.7					
46						910.026	404.251						
45			+		+	0.269	4.674	909.757	498.477	+	0.269	4.674	+
16			-		+	7.060	0.014	916.817	498.460	-	6.422	11.062	-
45			-		-	0.020	4.068	916.838	498.901	-	10.604	6.008	+
46			+		-	6.814	0.020	910.026	404.251	-	6.814	0.020	+
点検点坐標計算										Σ			
										倍面積	76.647118	✓	
										面積	68.020449	✓	
										m × 0.3025 = 坪			