

街廊点坐标及街廊面积计算簿 通路

街廊番号 (No. 23)

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								
29			--	--			-148	-37				
							710.570	495.548				
30			+	-			709.070	495.567	+	-	-	-
									1.500	0.019		
39			-	+			710.434	424.168	+	+	-	+
									1.636	71.361		
17			-	+			729.497	423.848	-	+	-	-
									18.791	143.080		
18			-	-			729.528	425.347	-	+	-	+
									37.885	141.901		
41			+	-			711.911	425.643	-	+	+	+
									20.799	140.106		
29			+	-			710.570	495.548	-	+	+	+
									1.341	69.905		
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐标計算										Σ		
			--	--						倍面積	267.307868	267.307868
			--	--						面積	133.653934	133.653934
			--	--						m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 93-25

街廊番号 (No.)

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								
29						-148	-37					
						710.570	495.548					
49			-	0.245	+	12.746	710.815	482.802	0.245	+	12.746	-
26			-	19.928	+	0.236	730.743	482.566	20.418	+	25.728	-
27			-	0.228	-	10.727	730.971	493.293	10.574	+	15.237	-
28			+	1.958	-	2.024	729.013	495.317	38.844	+	2.486	+
29			+	18.443	-	0.231	710.570	495.548	18.443	+	0.231	+
点檢点坐標計算										Σ	510.176642	510.176642
											510.176669	510.176669
											25.07832	255.088236
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 93-32

街廓番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	$\cos A$ (1) $S \cos A$	$\sin A$ (2) $S \sin A$	X	Y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1) × (4)	(2) × (3)	
					-148	-37					
49					710.8151	482.8021					
48			0.187	9.773	711.0021	473.0291	-	0.187	9.773	-	
25			19.928	0.236	730.5351	472.7541	-	19.907	19.821	-	
26			0.208	9.812	730.7431	482.5661	-	19.648	10.288	-	
49			19.928	0.236	710.8151	482.8021	-	19.928	0.236	-	
点檢点坐標計算											
								Σ	386.427467	386.427467	
								倍面積	193.213733	193.213733	
								面積			
								$1/3 \times 0.3025 = \text{坪}$			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 93-33

(街廓番号 (No. 73))

点	方位角(A)	距離 S	Cos A		%	y	(3) 緯距	(4) 經距	(1) × (4)	(2) × (3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
48					-148	-37					
					711.002	473.029					
47			0.105	5.459	711.107	467.570	0.105	5.459			
24			19.512	0.270	730.419	467.300	19.522	11.188			
25			0.116	5.456	730.535	472.754	08.950	6.006			
48			19.533	0.275	711.002	473.029	19.533	0.275			
点檢点坐标計算								Σ	211.960740	211.960740	
									105.980370		
								倍	緯		
								倍	經		
								711.0025 = 緯			

中産測量隊 第 1 号

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 93-34

(街廓番号 (No.))

点	方位角(A)	距離(S)	CosA (1) S Cos A	SinA (2) S Sin A	X	Y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1) × (4)	(2) × (3)
					-148	-37				
47					711.107	467.570				
46			0.126	6.578	711.233	460.998	0.126	6.578		
23			19.047	0.277	730.280	460.755	19.299	3.093		
24			0.107	6.513	730.419	467.300	38.485	7.085		
47			19.012	0.270	711.107	467.570	19.012	0.270		

点檢点坐標計算

Σ

 251.715047 251.715047

 251.695871 251.695871

 125.847123 125.847123

TLX 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 93-4

街廓番号 (No. 23)

点	方位角(A)	距離S	Cos 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					
46					711.233	460.992					
45			0.277	14.416	711.518	446.576	0.277	14.416	-	-	
22			0.238	0.238	729.974	446.338	19.018	29.070	-	-	
23			0.306	14.417	730.280	460.755	37.788	14.891	-	-	
46			0.237	0.237	711.233	460.992	19.047	0.237	-	-	
点検点坐標計算											
							Σ	460.780102 / 540.704219	460.780102 / 540.704219		
							倍面積	270.390051	270.392109		
							面積				
							π × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし			

市地調査課 第 1 分室

街廊点坐標及街廊面積計算簿 上面183-1,182-1 街廊番号 (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								
42						-148	-37					
						711.708	436.234					
41			0.203	10.591		711.911	425.643	0.203	10.591			
18			17.617	0.796		729.528	425.347	18.023	21.478			
19			0.226	10.686		729.754	435.981	0.866	11.160			
42			18.066	0.253		711.708	436.234	18.066	0.253			
点検点坐標計算										Σ	370.47990	1070.47990
											189.23950	
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし	

街廊点坐标及街廊面积计算簿 上面182-1,183-1 202 街廊番号 (No. 23)

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				
43							711.690	437.167				
42			- 0.018	+ 0.933			711.708	436.734	0.018	+ 0.933	-	-
19			- 18.046	+ 0.250			729.754	435.981	18.082	+ 2.119	-	-
20			- 0.021	+ 0.961			729.775	436.947	36.169	+ 1.223	-	+
43			+ 18.085	- 0.226			711.690	437.167	18.085	+ 0.197	+	+

点検点坐标计算

Σ 722.566 722.566
 216777.24 216777.24
 17.108288
 361283

上面 182-1, 183-1 401
 " " " 402
 206.216800
 101223
 601283

分筆後の座標なし

m × 0.3025 = 坪

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石⁹³-4 401

街廓番号 (No. 23)

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								
46							711.2331	460.991				
64			- 0.177	+ 9.271			711.410	461.920	- 0.177	+ 9.271		
63			- 18.673	+ 0.238			730.083	451.482	- 19.027	+ 18.780		
23			- 0.197	- 9.273			730.280	460.747	+ 37.897	+ 9.745		
46			+ 19.027	- 0.236			711.2331	460.991	+ 19.047	+ 0.236		
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	349.7444580	349.7444580
										面積	174.872290	
											∴	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

下石 493-1 202

街廓番号 (No. 23)

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					711.410	441.720					
45			0.699	√144	711.409	446.576	0.699	√144			
22			0.465	0.238	729.974	446.338	0.663	10.426			
63			0.109	√144	730.083	441.482	0.237	√620			
64			0.673	0.238	711.410	441.720	0.673	0.238			
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	191.060252	191.040242		
							面積	95.520126			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 23)

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)	
					-148	-37					
I					686.406	495.851					
II	90 47 6	100.072	0.10822	999905	687.789	495.789	-	1.333	100.062	-	
III	179 12 10	41.104	999905	0.10814	728.889	495.217	-	43.866	200.596	-	
IV	268 47 4	100.098	0.21219	999775	701.010	495.392	-	87.090	101.193	1	
I	317 16 5	44.610	999922	0.12532	686.406	495.851	-	44.607	0.559	1	
			44.607	0.559							
点検点坐標計算								Σ			
								面積	8476.989965	8476.989965	
								面積	6288.494982	6288.494982	
								m × 0.3025 = 坪			

中庭測
株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 23)

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				
							686.606	494.841				
01	45-1-46	0.000	-	0.000	+	0.000	689.606	494.813	-	0.000	+	0.000
	1.001013											
1	45 1 46	4.187	+	2.949	+	2.962	686.667	492.841	-	0.061	+	0.048
I		0.000	+	0.000	-	0.000	686.606	494.841	-	0.061	+	0.000
											8.998.442	8.998.442
												4.499.221
II							-148	-37				
							687.789	494.789				
10	45-1-0	2.000	+	0.027	-	1.999	687.762	494.788	+	0.027	-	1.999
	1.000000											
11	135 0 0	2.867	-	2.027	+	2.027	689.789	494.761	-	1.970	-	1.971
I		2.000	+	2.000	-	0.029	687.789	494.789	-	2.000	+	0.029
											0.997.244	0.997.244
												4.986.221
点検点坐標計算										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. 23)

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								
II							-148 728.889	-37 494.217				
15	45-0-3 0.965719	2.000	+	-	+	0.028	728.889	494.217	+	2.000	-	-
16	224-0-3	2.839	-	-	-	1.972	728.921	497.217	+	1.969	-	-
III		2.000	+	+	+	0.062	728.889	494.217	-	0.062	-	-
											4.001.076	4.001.076
											2.000.408	
IV							-148 721.014	-37 494.292				
27	45-56-58 1.033707	2.000	+	+	+	0.062	720.971	492.292	+	0.062	+	+
28	314-3-2	2.816	+	-	-	1.976	729.010	494.217	+	2.062	+	-
V		2.000	-	+	+	0.024	721.014	494.292	+	2.000	-	+
											4.999.050	4.999.050
											1.999.424	
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 98-10

街廓番号 (No. 23)

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						-148	-37					
						686.483	490.746					
W			-									
			0.251		18.712	686.734	477.134		0.251	18.712		-
SW			-									
			22.716		0.076	709.510	472.530		22.278	25.828		+
SZ			+									
			0.342		17.926	709.168	490.456		45.712	17.506		+
Z			+									
			22.685		0.810	686.483	490.746		22.685	0.810		-
点検点坐标计算										Σ	817.767264	817.767264
											819.26143881	819.261438
											408.670692	408.670719
										倍面積		
										面積		
										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 93-1

街廓番号 (No. ²³)

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								
							-148	-37				
1							686.4474	492.8511				
2			-	0.0361	2.605		686.4831	490.2167	0.0361	2.605	-	-
50			-	11.727	0.107		698.2201	490.3551	11.8081	5.102	-	+
62			+	0.068	5.068		698.1511	495.7047	23.477	0.057	-	+
31			+	8.725	0.107		689.4064	495.8137	14.683	5.815	-	+
1			+	2.959	2.962		686.4474	492.8511	2.959	2.962	-	-
点檢点坐标計算												
										Σ	119.605583	119.605583
											49.818644	49.818644
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐标及街廊面积计算簿 下石 93-39

街廊番号 (No. 23)

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								
62						-148	-37					
						698.151	495.704					
50			-	0.067 ¹¹⁰	5.047 ⁷⁰	698.228	490.355	-	0.067 ¹¹⁰	5.047 ⁷⁰	-	-
42			-	10.918 ¹¹⁰	0.707 ⁸²	709.168	490.456	-	11.026 ¹⁶⁷	10.577 ⁸⁴⁸	-	+
30			+	0.098	5.111	709.070	495.567	+	2.926 ¹¹⁶	5.385 ⁶²	+	+
62			+	10.918	0.107	698.151	495.704	+	10.918	0.107	+	+
点検点坐标计算										Σ		
										倍面積	116.36 / 166.16 / 166.16 / 166.16	
										面積	47.61 / 396 / 57.18 / 76.9	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 93-3, 93-38

街廓番号 (No. 23)

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				
3							686.734	472.134				
4			0.165	12.011	11.981		686.899	460.153	0.165	12.011		
57			10.162	0.186			697.041	460.339	10.162	23.776		+
51			0.054	11.973			696.987	472.312	20.562	11.617		+
4			10.253	0.178			686.734	472.134	10.253	0.178		-
点検点坐标计算												
										Σ	244,800.808	244,800.808
											246,310.773	246,310.773
											122,600.604	122,600.604
										倍面積		
										面積		
									(別紙分別)		112.01	6+欠
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 下石 93-28

街廓番号 (No.)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
51							-148 696.987	-37 477.378				
57			0.054	11.973			697.041	460.339	0.054	11.973		
56			5.398	0.098			702.439	460.437	5.506	23.848		
54			0.158	8.627			702.281	469.064	10.766	15.123		
53			15.489	0.269			699.183	469.016	4.901	6.763		
52			12.308	3.554			699.182	477.348	8.082	3.480		
51			2.113	0.037			696.987	477.378	2.113	0.037		
点檢点坐標計算										Σ	106.480084	106.480084
										倍面積	65.115568	65.115568
										面積	152.260042	152.260042
										(別紙合符)	62.63 ± 1尺差	
										(93-28 93-38)	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 93-35

街廓番号 (No.)

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								
52							⁻¹⁴⁸ 699.188	⁻³⁷ 472.389				
53			0.058	0.999	699.158	468.016	699.158	468.016	0.058	0.999		
54			0.123	0.992	702.281	469.064	702.281	469.064	0.123	0.992		
55			0.024	0.999	702.305	467.761	702.305	467.761	0.024	0.999		
34			0.184	0.983	709.599	467.895	709.599	467.895	0.184	0.983		
33			0.089	0.996	709.510	472.530	709.510	472.530	0.089	0.996		
52			0.187	0.983	699.188	472.389	699.188	472.389	0.187	0.983		
点検点坐標計算										Σ	88.677962	88.677962
										倍面積	88.585627	88.585627
										面積	146.00892	146.262813
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 下石 93-27

街廓番号 (No. 27)

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							702.205	467.761				
56			- 0.134	+ 7.924			702.439	460.437	- 0.134	+ 7.924		-
35			- 7.300	- 0.134			709.739	460.571	+ 7.568	+ 14.514		+
34			+ 0.140	- 7.924			709.599	467.895	+ 14.728	+ 7.056		+
55			+ 7.284	+ 0.134			702.205	467.761	+ 7.284	- 0.134		-
点検点坐标计算										Σ	106.923	172.106
										倍面積	53.461586	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 93-2

街廊番号 (No. 2)

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								
4							-148	-37				
							686.899	460.153				
5			-	0.118	+	8.529	687.017	451.624	0.118	+	8.529	-
36			-	22.885	-	0.414	709.902	452.038	23.121	+	16.644	-
35			+	0.163	-	8.533	709.739	460.571	45.843	+	7.697	+
4			+	22.840	+	0.418	686.899	460.153	22.840	-	0.418	-
点検点坐標計算										Σ	390.196871	390.196871
										倍面積	195.098435	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

中経測量株式会社

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石 98-11

街廊番号 (No. 23)

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								
5							-148 687.017	-37 451.624				
6			0.176	12.673	687.193	438.951	0.176	12.673	-	-		
37			22.852	0.258	710.145	439.309	22.906	26.988	-	-		
36			0.243	12.729	709.902	452.038	46.073	11.901	+	+		
5			22.885	0.414	687.017	451.624	22.885	0.414	-	-		
点檢点坐標計算										Σ	582.337471	582.337471
										倍面積	291.687251	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

由 建築測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿

下石 98-12
上西 180-3

街廓番号 (No. 2)

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								
6							-148	-37				
							687.193	438.951				
7			-	0.096	+	6.963	687.289	431.988	-	0.096	+	6.963
58			-	12.816	-	0.200	700.105	432.188	-	13.008	+	13.726
59			+	0.207	+	8.927	699.898	423.261	-	25.617	+	22.453
61			-	13.429	-	0.213	713.327	423.048	-	38.839	+	31.593
13			+	0.992	+	27.601	712.335	395.447	-	51.276	+	59.407
14			-	3.603	+	0.050	715.938	395.397	-	53.887	+	87.058
40			-	0.431	-	28.671	716.369	424.068	-	57.921	+	58.437
39			+	5.935	-	0.100	710.434	424.168	-	52.417	+	29.666
37			+	0.289	-	15.141	710.145	439.309	-	46.193	+	14.475
6			+	22.952	-	0.358	687.193	438.951	-	22.952	-	0.358
点檢点坐標計算										Σ	70.41000	4870.4100169
										倍面積	0.12, 0.17, 4.35, 2.5, 0.77	
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廊点坐標及街廊面積計算簿 下石98-1

街廊番号 (No. 23)

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	(2)×(4)	(2)×(3)
7					48	37				
					687.289	431.988				
8			0.123	8.928	687.412	420.060	0.123	8.928		
49			12.486	0.201	699.898	420.261	12.732	17.644		
48			0.207	8.927	700.105	432.188	24.424	8.527		
7			12.816	0.200	687.289	431.988	12.816	0.200		
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積	224.866763	224.866763	
							面積	112.933381		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 上西 179

街廊番号 (No. 23)

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)
1					-1.48	-37				
2					687.412	423.060				
9			0.191	13.817	687.603	409.263	0.191	13.817		
60			11.976	0.204	499.479	409.467	12.348	27.430		
49			0.319	13.814	699.898	423.261	24.643	13.412		
8			12.486	0.201	687.412	423.060	12.486	0.201		
点検点坐標計算							Σ			
							管面積	337.928841	337.928841	
							面積	168964420		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 上西178

街廓番号 (No. 23)

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)
9					-48	-37				
					687.603	409.243				
10			0.149	11.444	687.762	497.788	0.149	11.444		
11			2.027	2.027	689.789	495.761	2.027	24.937		
12			9.470	0.132	699.259	495.629	13.042	27.096		
60			0.320	13.010	699.479	409.647	23.632	13.410		
9			11.976	0.204	687.603	409.243	11.976	0.204		
点檢点坐標計算								Σ		
								位面積	314702068	314702068
								面積	147851034	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 上西180-1, 180-2

街廓番号 (No. 23)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
					-148	-37				
59					699.898	423.261				
12			0.639	27.632	699.249	495.629	0.639	27.632		
10			13.076	0.102	712.084	495.467	11.798	44.446		
61			0.992	27.601	710.027	423.048	24.866	20.027		
59			13.429	0.213	699.898	423.261	13.429	0.213		
点檢点坐标計算								Σ		
								位面積	732.297444	732.297444
								面積	366.148722	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 工西 181

街廓番号 (No. 23)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(2)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
40												
							716.069 424.068					
14			+	0.431	29.671	715.938	095.397	+	0.431	29.671		+
15			-	10.941	0.142	726.889	095.265	-	10.089	57.494		-
16			-	2.042	1.972	728.901	097.217	-	23.082	54.674		-
17			-	0.566	26.631	729.497	420.868	-	24.690	27.071		-
40			+	13.128	0.220	716.069 424.068		-	13.128	0.220		+
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	743.379927	743.379927
										面積	371.689963	✓
										m × 0.3025 = 坪		