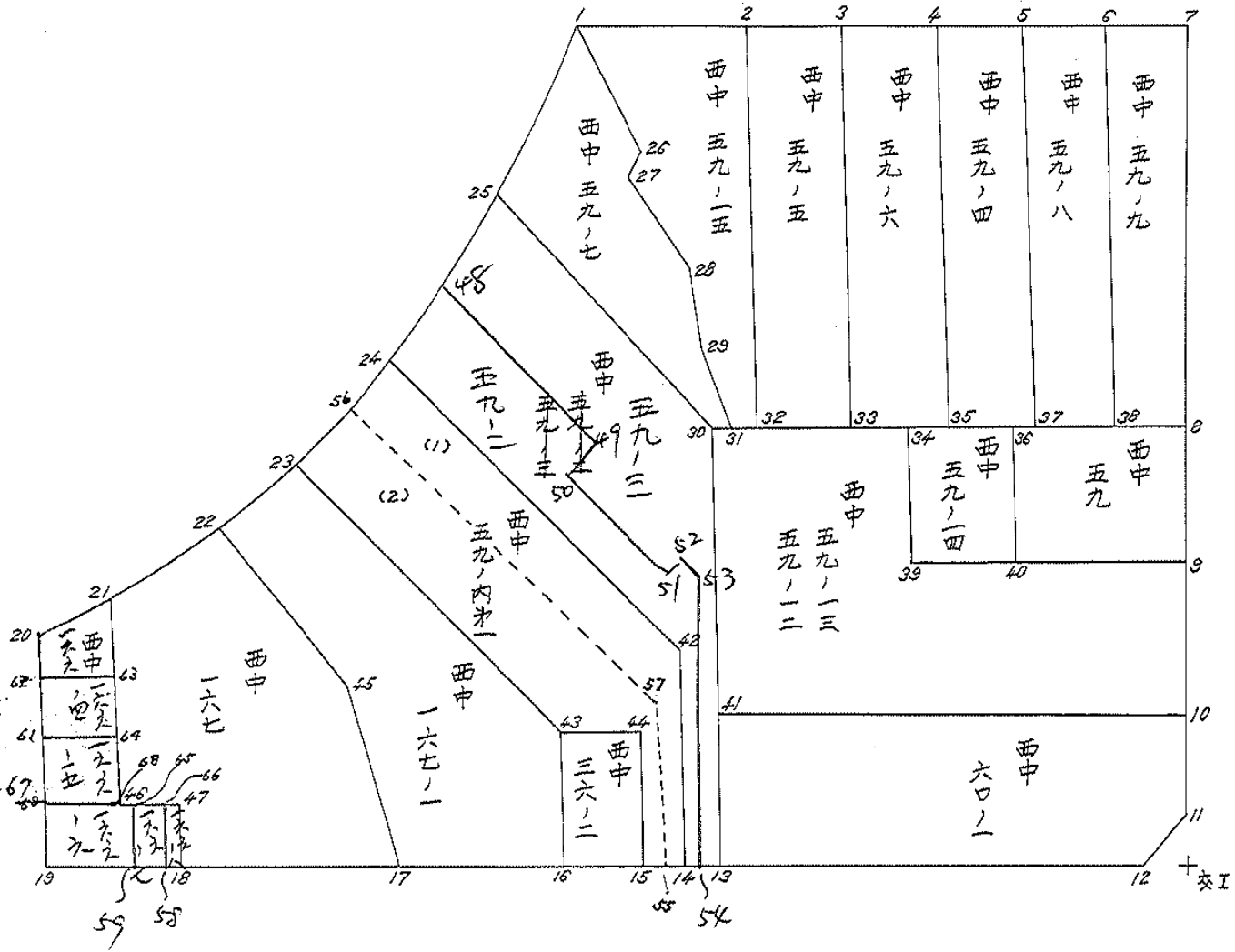


略 図



計算面積 =	_____ m <sup>2</sup>
角切面積 =	_____ m <sup>2</sup>
換地面積 =	_____ m <sup>2</sup>

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 103)

111

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							320.525	008.169				
7	90 23 29	37.743					320.783	970.427				
交工	180 16 30	47.068					367.851	970.653				
19	270 57 9	72.762					366.641	043.405				
20	0 44 22	14.536					352.106	043.217				
21		2.978					351.075	040.427				
22		9.709					346.771	031.736				
23		9.007					341.573	024.391				
24		9.275					335.135	017.727				
25		10.678					326.558	011.390				
1		6.843					320.525	008.169			2685.491534	
											-) 2685.509579	
											0.018045	
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		
										面積	2691.168022	
										面積	5.656488	
										面積	2685.491534	
										面積	2685.516611	
										面積	0.024077	

# 街画面積計算簿

交工 隅切

街面番号 (No. 100)

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								
交工							367.851	970.653				
12	270.579	3.000					367.801	973.653				
11	45.3653	4.217					364.851	970.639				
交工	180.1630	3.000					367.851	970.653				
点檢点座標計算									$\Sigma$			
									倍面積			
									備考		4.500350	

中庭測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

西中 166-4 5-5 8 52  
166

街面番号 (No. 103)

111

西中  
一六六、  
四〇、  
八まで

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								
18							366.776'	0.35340'				
19	270.579'	8.066'					366.641'	0.43405'				
20	0.4422'	14.536'					352.106'	0.43217'				
21	曲線	2.978'					351.075'	0.40427'				
46	181.744'	12.873'					363.945'	0.40681'				
47	90.579'	5.877'					364.034'	0.35305'				
18	180.4422'	2.762'					366.776'	0.35340'				
S. 52. 10. 1 変更計算												
閉調整												
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	55,793.503	
										備考	面積 - 0.134888'	
											55,658.615	

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 166 ( 2- 3 BLOCK)

西中  
一六六

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
62	-148355.396 ✓	-3.334	-37043.260 ✓	2.704	123502.228840	-401152.990784
63	-148355.440 ✓	4.321	-37040.513 ✓	2.833	-160052.056673	-420290.961520
21	-148351.075 ✓	3.334	-37040.427 ✓	-2.704	-123492.783618	401141.306800
20	-148352.106 ✓	-4.321	-37043.217 ✓	-2.833	160063.740657	420281.516298
					21.129206	-21.129206
					10.564603	-10.564603
					面積 0.134888'	0.134888'
					<u>10.429715'</u>	<u>10.429715'</u>

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 166-4 ( 2- 3 BLOCK)

西中  
一六六、四

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
61	-148359.179 ✓	-3.824	-37043.309 ✓	2.672	141653.613616	-396415.726288
64	-148359.220 ✓	3.739	-37040.588 ✓	2.796	-138494.758532	-414812.379120
63	-148355.440 ✓	3.824	-37040.513 ✓	-2.672	-141642.921712	396405.735680
62	-148355.396 ✓	-3.739	-37043.260 ✓	-2.796	138504.749140	414801.687216
					20.682512	-20.682512
					10.341256	-10.341256

岡山調査測量株式会社

COMPUTED BY

CHECKED BY

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 166-5 ( 2-3 BLOCK)

西中  
一六六、五

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
67	-148362.996 ✓	-3.859	-37043.358 ✓	2.646	142950.318522	-392568.487416
68	-148363.038 ✓	3.776	-37040.663 ✓	2.770	-139865.543488	-410965.615260
64	-148359.220 ✓	3.859	-37040.583 ✓	-2.646	-142939.629092	392558.496120
61	-148359.179 ✓	-3.776	-37043.309 ✓	-2.770	139875.534784	410954.925830
					20.680726	-20.680726
					10.340363	-10.340363

座標法面積算

(DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 166-6 ( 2-3 BLOCK)

西中  
一六六ノ六

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
59	-148366.715 ✓	2.668	-37039.026 ✓	4.413	-98820.121368	-654742.313295
65	-148363.973 ✓	2.770	-37038.992 ✓	-1.655	-102598.007840	245542.375315
46	-148363.945 ✓	.935	-37040.681 ✓	-1.671	-34633.036735	247916.152095
68	-148363.038 ✓	.949	-37040.663 ✓	-2.677	-35151.589187	397167.852726
67	-148362.996 ✓	-3.603	-37043.358 ✓	-2.742	133467.218874	406811.335032
19	-148366.641 ✓	-3.719	-37043.405 ✓	4.332	137764.423195	-642724.288812
					28.886939	-28.886939
					14.443469	-14.443469



DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 166-7 ( 2-3 BLOCK)

西中  
一六六  
七

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
58	-148366.746 ✓	2.711	-37037.145 ✓	1.916	-100407.700095	-284270.685336
66	-148364.004 ✓	2.773	-37037.110 ✓	-1.847	-102703.906030	274028.315388
65	-148363.973 ✓	-2.711	-37038.992 ✓	-1.916	100412.707312	284265.372268
59	-148366.715 ✓	-2.773	-37039.026 ✓	1.847	102709.219098	-274033.322605
					10.320285	-10.320285
					5.160142	-5.160142

岡山調査測量株式会社

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中 166-8 ( 2-3 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
18	-148366.776 ✓	2.712	-37035.340 ✓	1.840	-100439.842080	-272994.867840
47	-148364.034 ✓	2.772	-37035.305 ✓	-1.770	-102661.865460	262604.340180
66	-148364.004 ✓	-2.712	-37037.110 ✓	-1.840	100444.642320	272989.767360
58	-148366.746 ✓	-2.772	-37037.145 ✓	1.770	102666.965940	-262609.140420
					9.900720	-9.900720
					4.950360	-4.950360

西中  
一六六ノ八

西  
甲  
一  
三  
七

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								
18							366.776	035.340				
47	0 44 22'	2.762'					364.034	035.305				
46	270 57 9'	5.377'					363.945	040.181				
21	1 7 44'	12.873'					351.075	040.427				
22	由 糸 9.	9.709'					346.771	031.736				
45	142 15 52'	12.187'					356.786	024.792				
17	154 37 25'	11.340'					367.032	019.932				
18	270 57 9'	15.411'					366.776	035.340				
点檢点坐標計算										Σ		
										備 考	面積	272.350.232
											面積	- 1.265.774
											面積	271.084.458

街画面積計算簿

西中 167-1

街画面番号 (No. 100)

111

西中 一六七

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							367.192	010.301				
17	270.579	9.632					367.032	019.932				
41	334.372	11.340					356.786	024.792				
22	322.155	12.982					346.771	031.726				
23	曲線	9.007					341.573	024.291				
43	162.155	23.096					359.839	010.256				
16	180.205	7.253					367.192	010.301				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	268.468864	
										備考	田面積	1.014544
												267.454320

街面点座標及街画面積計算簿

西中 26-2 街面番号 (No. 103)

111

西  
中  
三  
六  
一  
二

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								
15							367.271	5.565				
16	270° 57' 9"	4.736					367.192	1.030				
43	<del>90° 57' 9"</del> 0 20 51	7.353					359.889	1.026				
44	90° 57' 9"	4.736					359.918	5.521				
15	180 20 51	7.353					367.271	5.565				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		24.823647	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

~~西中26-2~~

街面番号 (No. 103)

111

西中26-2の内方一

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							367.304	003.563				
15	270 579'	2.003'					367.271	005.565				
44	0 205'	7.253'					359.918	005.521				
43	270 579'	4.736'					359.839	010.256				
23	322 1552	23.096'					341.573	024.391				
24	曲線	9.275'					335.135	017.727				
42	142 1552	23.267'					350.526	003.487				
14	180 196'	13.768'					367.304	003.563				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	249.828769	
										備考	- 1.104541	
											248.724228	

S=52.84

別紙計算 岡山調査

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中59,内材(1)( 103 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
24	-148335.135 ✓	-15.053	-37017.727 ✓	17.448	557227.844531	-2588151.435480
42	-148353.536 ✓	-32.169	-37003.487 ✓	14.164	1190365.173303	-2101279.483904
14	-148367.304 ✓	-13.751	-37003.563 ✓	-1.078	508835.994813	159939.953712
55	-148367.287 ✓	7.671	-37004.565 ✓	-.959	-283862.018115	142284.228233
57	-148359.633 ✓	28.804	-37004.522 ✓	-16.370	-1065878.251688	2428647.192210
56	-148338.483 ✓	24.498	-37020.935 ✓	-13.205	-906938.865630	1958809.668015
					-250.122786	250.122786
					-125.061393	125.061393
					円面積 0.138526 ✓	円面積 0.138526 ✓
					124.922867 ✓	124.922867 ✓
					124.93	
					連絡表	

岡山調査測量株式会社

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 西中59ノ内才 (2) ( 103 BLOCK)

② 測点 STA.NO	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
56	-148338.483 ✓	-18.060	-37020.935 ✓	19.869	668598.086100	-2947337.318727
57	-148359.633 ✓	-28.804	-37004.522 ✓	16.370	1065878.251688	-2428647.192210
55	-148367.287 ✓	-7.638	-37004.565 ✓	-1.043	282640.867470	154747.080341
15	-148367.271 ✓	7.369	-37005.565 ✓	-.956	-272694.008485	141839.111076
44	-148359.918 ✓	7.432	-37005.521 ✓	-4.691	-275025.032072	695956.375338
43	-148359.839 ✓	18.345	-37010.256 ✓	-18.870	-678953.146320	2799550.161930
23	-148341.573 ✓	21.356	-37024.391 ✓	-10.679	-790692.894196	1584139.658067
					-247.875815	247.875815
					-123.937907	123.937907
					円面積 0.138445 ✓	円面積 0.138445 ✓
					123.799462 ✓	123.799462 ✓
					123.79	
					座標表	

岡山調査測量株式会社



街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. / 00 )

111

西  
中  
五  
九  
二

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								
48							000.426	013.957				
49	146 34 20	12.637					340.972	006.996				
50	236 34 20	0.331					041.154	007.272				
51	146 34 20	7.600					347.497	000.085				
52	56 34 20	0.331					047.015	002.809				
53	146 34 20	0.643					047.852	002.455				
54	180 19 6	19.469					067.020	002.560				
14	270 57 9	1.000					067.006	000.560				
42	0 19 6	10.868					053.506	000.487				
24	322 15 52	23.267					025.135	017.727				
48	08 40 42	6.034					000.426	013.957				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考	124.007569	
											-) 0.00891	
											123.698659	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 103)

111

西中五九三

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								
25							225.720	010.888				
40	148	163	17.894				40.900	001.413				
10	180	196	26.437				67.297	001.560				
44	270	479	1.003				67.020	002.560				
53	0	196	19.669				47.852	002.455				
52	326	3420	0.643				47.015	002.809				
51	336	3420	0.331				47.497	003.085				
50	326	3420	7.600				41.544	007.272				
49	326	3420	0.331				40.972	006.996				
48	326	3420	12.627				20.426	013.257				
25	330	640	5.620				225.720	010.888				
48~25の距離は弧長										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考	$\frac{120.185165}{3} = 40.061722$ $119.908915$	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 103)

111

西甲五九一五

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							0.20425	0.08169				
2	90 23 29	7.773					0.20478	0.00396				
02	180 26 24	20.331					0.40908	0.00552				
01	270 31 48	0.431					0.40904	0.00983				
29	044 0 0	5.000					0.36098	0.02361				
28	009 45 29	0.400					0.32498	0.02376				
27	000 46 47	6.410					0.26845	0.05209				
26	07 0 0	1.080					0.24743	0.04378				
1	024 0 0	6.450					0.20425	0.08169				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	66000872	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 100)

111

西  
甲  
五  
九  
一  
七

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								
1							020.525	008.169				
26	144 0 0 <del>147 11 4</del>	6.650					025.740	004.378				
27	217 0 0 <del>218 23 43</del>	1.080					026.865	005.209				
28	153 46 57 <del>154 19 1</del>	6.413					032.598	002.376				
29	179 45 29	0.500					036.098	002.361				
31	164 0 0 <del>162 56 29</del>	5.000					040.904	000.980				
00	270 01 48	0.430					040.900	001.413				
25	328 1 40	17.894					025.720	010.888				
1	27 07 46	5.867					020.525	008.169				
点検点座標計算										Σ		
1~25の距離は弧長												
										倍面積		
										備考	66.708745	
											-) 0.280986	
											66.427759	

街画点座標及街画面積計算簿

西甲59-1 街画番号 (No. 103)

111

西  
甲  
五  
九  
一  
乙

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								
2							320.578	000.396				
3	90 23 29'	5.790'					020.618	994.606				
33	180 5 57'	200.645'					340.963	994.641				
32	270 3 48'	5.911'					340.908	000.552				
2	0 26 24'	200.331'					320.578	000.396				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		118.989080	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西甲59-6

街画番号 (No.103)

111

西甲  
五  
九  
六

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								
3							320.618	994.606				
4	90 23 29'	5 819'					320.657	988.787				
05	180 8 16'	20 359'					341.016	988.836				
33	270 2 148'	5 806					340.962	994.641				
3	0 8 57'	20 348'					320.618	994.606				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		118.287756	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中09-4

街面番号 (No. 103)

111

西  
中  
五  
九  
四

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							320.657	988.787				
5	90 23 29'	5.974'					320.698	982.813				
07	180 4 53'	20.274'					341.072	982.862				
05	270 21 48'	5.994'					341.016	988.236				
4	0 2 16'	20.259'					320.657	988.787				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		121.875028	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西中 59-8

街画番号 (No. 103)

111

西  
中  
五  
九  
八

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						
↓					320.698	982.813				
6	90 23 29	5.829			320.738	976.984				
08	180 4 37	20.388			341.126	977.011				
07	270 3 48	5.831			341.072	982.862				
↓	0 4 53	20.374			320.698	982.813				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積	118.822546		
							備考			



街面点座標及街画面積計算簿

西中59-9 街面番号 (No. 103)

111

西  
中  
五  
九  
ノ  
九

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							320.738	976.984				
7	90 23 29'	6 558'					320.783	970.427				
8	180 16 30'	20 403'					341.186	970.525				
38	270 0 42'	6 426'					341.126	977.011				
6	0 4 27'	20 378'					320.738	976.984				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	133.012535		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中 59

街面番号 (No. 103)

111

西中 59

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							341.186'	970.525'				
9	180° 16' 30"	8.420'					349.616'	970.565'	--	--	--	--
40	270° 3' 48"	14.714'					349.420'	985.278'	--	--	--	--
26	0° 16' 30"	8.420'					341.186'	985.239'	--	--	--	--
8	90° 3' 48"	14.714'					341.186'	970.525'	--	--	--	--
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		124.040177	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中 59-14 街面番号 (No. 103)

111

西  
中  
五  
九  
一  
四

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						
40					349.480	985.278				
39	270°31'48"	5.849'			349.426	991.127'				
34	0°16'30"	8.430'			340.996	991.087'				
36	90°31'48"	5.849'			341.050	985.239'				
40	180°16'30"	8.430'			349.480	985.278				
点檢点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		49.304988	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西中 59-12  
59-13

街画番号 (No. 103)

111

西  
中  
五  
九  
一  
一  
三

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								
9							349.616	970.565				
10	180 16 30	8.980					358.595	970.608				
41	271 4 39	30.906					358.014	001.528				
30	0 19 6	17.114					340.900	001.413				
34	90 3 48	10.326					340.996	991.007				
29	180 16 30	8.430					349.426	991.127				
9	90 3 48	20.883					349.616	970.565				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	259.965762	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

面中 60-1 街面番号 (No. 103)

111

面中六〇一

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								
10							358.595	970.608				
11	180 16 30	6.255					364.85	970.639				
12	225 26 50	4.217					367.80	973.653				
13	270 57 9	27.911					367.337	001.560				
41	0 19 6	9.323					358.014	001.508				
10	91 4 39	30.906					358.595	970.608				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	282599.884		
									備考			