









街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切 街面番号 (No. 23)

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								
交Ⅱ							502.531	853.100				
5	178 7 38'	3.000'					505.529	853.002				
4	314 22 25'	4.334					502.498	856.100				
交Ⅱ	90 38 4'	3.000'					502.531	853.100				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.495383	
									備考			





街面点座標及街画面積計算簿

東 24-2  
24

街面番号 (No. 23)

111

東  
= 二  
四四  
=

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							502.178	884.928				
2	90 08 4'	4.304					502.226	880.625				
36	178 53 59'	18.641					520.864	880.267				
34	270 34 36'	7.142					520.792	887.409				
35	058 24 24'	15.654					505.144	887.845				
1	44 01 22'	4.160					502.178	884.928				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		130.12071	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

東 22

街面番号 (No. 23)

111

東  
二  
二

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								
2							502.226	880.625				
3	90 38 4'	15.877					502.402	864.749				
39	178 4 23'	17.427					519.819	864.163				
38	270 44 13'	4.598					519.760	868.761				
37	178 24 24'	1.220					520.780	868.727				
36	270 34 36'	11.541					520.264	880.267				
2	358 53 59'	18.641					502.226	880.625				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	292.624714	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

東 21

街面番号 (No. 23)

111

東  
二  
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								
3							502.402	864.749				
4	90°38'4"	8.649'					502.498	856.100				
5	104°22'25"	4.234'					505.529	853.002				
6	178°7'38"	14.447'					519.969	852.530				
39	270°44'13"	11.634'					519.819	864.163				
3	358°4'23"	17.427'					502.402	864.749				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		198.296254	
									備考			





街面点座標及街画面積計算簿

東 25-4

街面番号 (No. 23)

111

東  
二  
五  
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						
32					537.933	886.932				
33	358 24 24'	6.404'			531.531	887.110		--	--	--
41	90 46 13'	21.170'			531.803	865.942		--	--	--
42	178 1 19'	6.398'			538.197	865.721		--	--	--
32	270 42 47'	21.213'			537.933	886.932		--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
								--	--	--
点檢点座標計算								Σ		
								倍面積		
								面積	135.516955	
								備考		

街面点座標及街画面積計算簿

東 25-1

街面番号 (No. 23)

111

東  
二  
五  
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								
31							546.403	886.697				
32	358 24 24'	8.473'					537.933	886.932				
42	90 42 47'	2.213'					538.177	865.721				
44	178 1 19'	2.389'					540.555	865.660				
43	270 41 0'	7.347'					540.467	872.986				
45	178 1 19'	6.106'					546.569	872.775				
31	270 41 0'	13.923'					546.403	886.697				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	134.912909	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

東 25-3

街面番号 (No. 23)

111

東  
二  
五  
一  
三

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							
43					540.467'	872.986'					
44	90 41 0'	7.347'			540.555'	865.640'					
46	178 1 19'	6.106'			546.657'	865.429'					
45	270 41 0'	7.347'			546.569'	872.775'					
43	85 8 19'	6.106'			540.467'	872.986'					
点檢点座標計算								Σ			
							倍面積	面積	44806724		
							備考				













街面点座標及街面面積計算簿

東 28

街面番号 (No. 28)

111

東  
二  
八

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							603.691	849.792				
13	178	738	11.101				614.786	849.429		--	--	
26	270	292	35.375				614.484	884.803		--	--	
27	358	242	11.019				603.470	885.110		--	--	
12	90	213	35.375				603.691	849.792		--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	390.644755	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

区(市) 13-12

街画番号 (No. 83)

111

区内  
一至一

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						
12					614.786	849.429				
14	178 738'	8.293'			623.075	849.158				
48	270 292'	13.352'			622.961	862.510				
47	358 738'	8.293'			614.672	862.781				
13	90 292'	13.352'			614.786	849.429				
点検点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		110.643834	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東 29-6  
30-1

街面番号 (No. 83 )

111

二九一六  
三〇一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
15							632.574	848.848				
16	178 7 38	15.320					647.886	848.347				
17	225 29 55	4.063					650.734	851.245				
18	272 51 32	3.185					650.575	854.426				
53	359 14 32	18.294					632.283	854.668				
15	92 51 32	5.827					632.574	848.848				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	105,690.63	
備考										分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

東 30-2

街面番号 (No. 83)

111

東  
三  
一  
二

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					650.575	854.426				
19	272°51'32"	2.915'			650.430	857.337				
52	259°14'32"	18.294'			632.138	857.579				
53	92°51'32"	2.915'			632.283	854.668				
18	179°14'32"	18.294'			650.575	854.426				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積	53.212922		
							備考			





街面点座標及街画面積計算簿

東 29-2  
29-1  
29-4

街面番号 (No. 23)

111

東  
二九  
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								
14							623.075	849.158				
15	178 7 38'	9 504'					632.574	848.848				
51	272 5 132'	14 205'					601.866	863.035				
20	179 14 43'	18 294'					650.158	862.794				
21	272 5 132'	5 572'					649.880	868.359				
50	1 30 25' 18 50 38'	272 10 248'					636.544	868.764				
25	272 5 132'	16 265'					635.840	884.209				
26	358 24 24'	21 364'					614.484	884.803				
47	90 29 21'	22 023'					614.672	862.781				
48	178 7 38'	8 293'					622.961	862.510				
14	90 29 21'	13 312'					623.075	849.158				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	671 468 318	
										備考	670 165 338	

街面点座標及街画面積計算簿

東 29-3

街面番号 (No. 23)

111

東  
二  
九  
一  
三

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								
21							649.880	868.359				
22	272.5132	4.989					649.631	873.342				
49	321.8 45.5	260 13.237					636.376	872.986				
50	43.5 92.5102	931 4.734					636.613	868.019				
21	181.3025 180.5000	272 13.240					649.880	868.359				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	65.653500	
										備考	66.118807	

街画点座標及街画面積計算簿

東 29-4 街画番号 (No. 20)

111

東  
二  
大  
回

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							649.631	873.342				
23	272.5/32	5.511					649.356	878.846				
24	315/3745	7.340					644.109	883.979				
25	358/24.24	8.272					635.840	884.209				
49	72 <sup>43.5</sup> / <del>43</del>	11.73 <sup>226</sup> / <del>11.73</del>					636.37 <sup>6</sup> / <del>636.37</del>	872.98 <sup>6</sup> / <del>872.98</del>				
22	181 <sup>32.18</sup> / <del>181</del>	13.22 <sup>260</sup> / <del>13.22</del>					649.631	873.342				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	130.719284	
											131.553444	