







# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 32 )

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角 y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交工							-149	-36			
							007.092	751.030			
9	178 12 21	0.000					010.091	750.926			
8	014 51 39	4.364					007.013	754.029			
交工	91 00 19	0.000					007.092	751.030			
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		4.493288	
								備考			



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 02)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交 IV							-149	-36				
							039.930	796.434				
23	148 29	2.000					037.921	796.365				
22	135 20 22	2.746					039.884	794.425				
交 IV	268 41 28	2.000					039.930	796.434				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		1.996413	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 02 )

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通 路 y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
11							024.874	750.473			
12	178 12 21	1.501					026.374	750.426			
07	270 33 41	18.467					026.192	768.893			
17	178 45 54	13.105					039.294	768.611			
18	268 41 28	1.500					039.328	770.111			
02	218 45 54	14.654					024.678	770.427			
11	90 03 41	19.955					024.874	750.473			
点 檢 点 坐 標 計 算											
									Σ		
									倍 面 積		
									面 積	19.629441	
									備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 26-4 27-1. 87-2 街面番号 (No. 02)

111

紙  
八  
六  
四  
八  
七  
一  
八  
七  
二

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								
1							0.05983	773.263				
2	91 00 19	15.358					0.6386	777.910				
40	180 30 48	2.360					0.08746	777.931				
29	271 56 28	17.417					0.08156	795.338				
30	1 58 29	0.227					0.07929	795.331				
1	46 44 27	2.840					0.05983	773.263				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	37.873509	
										備考		





# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 86-2. 87-3

街面番号 (No. 02)



紙 八六三・八七三

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								
2							006.386	777.910				
3	91 30 19	6.663					006.683	774.249				
4	180 27 11	8.954					015.437	774.320				
4	273 40 58	6.577					015.201	777.989				
2	0 30 48	8.815					006.386	777.910				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		02.574180	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

紙 84-才1

街面番号 (No. 02)

111

紙  
八  
四  
才  
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								
27						020.308	795.757					
43	93 45 30	21.634				021.713	774.369					
44	180 27 11	2.861				024.574	774.392					
32	91 30 19	0.966				024.678	770.427					
31	178 45 54	6.225				030.902	770.293					
19	272 12 52	11.983				030.439	782.267					
18	1 58 29	4.163				026.278	782.123					
26	273 45 30	13.839				025.371	795.932					
27	1 58 29	4.065				020.308	795.757					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		166572.328	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 20

街面番号 (No. 02 )

111

紙  
八  
三

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								
26							025.371	795.932				
48 93	45 30	13.839					026.278	782.123				
52 181	48 29	5.696					031.970	782.319				
25 273	45 28	13.839 <sup>8</sup>					031.063	796.128				
26 1	48 29	5.696					025.371	795.932				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	78.778600	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 82-101

街面番号 (No. 02)

111

紙  
八  
二  
一  
一  
(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								
25							031.060	796.128				
52	93 45 28	10.839 <sup>8</sup>					031.970	782.319	--	--	--	--
53	181 48 29	0.810					035.778	782.451	--	--	--	--
26	273 45 28	13.839					034.871	796.260	--	--	--	--
25	1 48 29	0.810					031.063	796.128	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		52.704396	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 82-1 (2)

街面番号 (No. 22 )

111

新  
八  
二  
一  
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								
26							034.871	796.260				
53	93	45	28	13	839		035.778	782.451				
21	181	58	29	13	838		039.614	782.480				
22	268	41	28	11	855		039.884	794.435				
23	05	20	22	2	746		037.931	796.365				
26	1	58	29	13	862		034.871	796.260				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	59.552370	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 82-1(2)

街面番号 (No. 02)

111

紙  
八  
二  
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							039.614	782.483				
49	148.29	9.181					030.439	782.267				
50	92.12	12.42					030.487	778.427				
20	182.25	8.948					039.427	778.806				
21	268.41	2.779					039.614	782.483				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		34.506087	
									備考			



# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 92-0

街面番号 (No. 02)

111

紙  
八  
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								
20						039.427	778.806					
50.2	28.39	8.948				030.487	778.427					
51.92	12.52	4.221				030.751	774.209					
19.183	28.47	8.699				039.434	774.737					
20.268	41.28	4.070				039.427	778.806					
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	36.526550	
									備考			





# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 79-2

街面番号 (No. 02 )



紙  
七  
九  
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						
4					0.6.451	771.645				
5	91 00 19	7.448			0.6.747	764.200				
34	180 27 11	17.991			0.24.737	764.342				
33	270 03 51	0.902			0.24.729	765.245				
66	0 18 15	7.281			0.17.448	765.226				
45	270 2 38	6.525			0.17.443	771.731				
4	0 27 11	10.892			0.6.451	771.645				
点檢点座標計算										
								Σ		
								倍面積		
								面積	87.045152	
								備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 72.76

街面番号 (No. 02)

111

紙  
三  
七  
六

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							0.06.747	764.200				
6	91°00'19"	4.760					0.06.872	759.442				
35	180°43'17"	17.913					0.24.783	759.668				
36	270°33'51"	4.675					0.24.737	764.342				
5	0°27'11"	17.991					0.06.747	764.200				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		84.670.290	
									備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

紙 72-2

街画番号 (No. 02)

111

紙  
七  
二  
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								
6							006.872	759.442				
7	91 00 19	0.205					006.957	756.188	--	--	--	--
06	180 41 20	17.860					024.816	756.403	--	--	--	--
05	270 03 51	0.265					024.780	759.668	--	--	--	--
6	0 43 17	17.913					006.872	759.442	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		58.309167	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 79

街面番号 (No. 02)

111

紙  
七  
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								
7												
8	91 00 19	2.159				0.07.010	754.029	--	--	--	--	--
9	134 57 39	4.364				010.091	750.936	--	--	--	--	--
10	178 12 21	10.246				020.332	750.615	--	--	--	--	--
11	270 43 10	5.723				020.260	756.048	--	--	--	--	--
12	7 0 41 20	13.304				006.957	756.188	--	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		67.764766	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 76

街面番号 (No. 02)

111

紙  
七  
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								
10							020.332	750.615				
11	178 12 21	4 505					024.874	750.473	--	--	--	--
36	270 33 51	5 930					024.816	756.403	--	--	--	--
47	0 41 20	4 556					020.260	756.348	--	--	--	--
10	90 43 10	5 733					020.332	750.615	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		26.524.666	
									備考			





街面点座標及街画面積計算簿

紙 80

街面番号 (No. 42)

111

紙  
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								
08							026.247	760.036				
09	90.03.51	6.000					029.006	757.036				
15	178.32.29	12.727					039.029	757.012				
16	268.41.28	6.000					039.167	763.010				
08	178.03.40	12.924					026.247	763.036				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	76,929.016	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

紙 94-2-91

街画番号 (No. 02)

111

新  
八  
四  
二  
八  
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								
07							026.192	768.893				
08	90 03 51	5.508					026.247	763.006				
16	178 03 40	12.924					039.167	763.011				
17	268 41 28	5.601					039.294	768.611				
07	048 44 54	10.105					026.192	768.893				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		72.592.790	
									備考		分筆後の座標なし	