

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 64)

111

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								
交工							-128	-36				
							871.196	851.800				
1	178 41 0	6.000					874.195	851.781				
27	214 22 4	4.293					871.190	854.800				
交工	90 0 0	6.000					871.196	851.800				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4490.374	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 65)

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						-149	-36					
						992.348	883.483					
19	65° 18' 42"	6.000				989.348	883.419					
18	136° 32' 10"	4.605				992.445	880.589					
交III	273° 45' 23"	6.000				992.348	883.383					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.487456	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東 09-4. 09-9

街面番号 (No. 05)

111

東
三
九
、
四
、
三
九
、
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								
1												
2	178 41 0	4.052				874.195	851.731					
02	259 1 39	7.601				878.246	851.638					
03	059 41 50	7.188				878.375	859.238					
04	059 41 50	7.188				871.187	859.276					
05	90 0 00	4.476				871.193	854.800					
1	134 22 4	4.293				874.195	851.731					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		49.168646	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東09-12

街面番号 (No. 05)

111

東三九三

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								
41							876.288	860.249				
42	179	41.50	0.48				879.286	860.233	--	--	--	--
43	269	41.44	4.995				879.348	865.228	--	--	--	--
44	359	41.50	0.54				876.294	865.244	--	--	--	--
41	89	41.52	4.995				876.288	860.249	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		15209.889	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東39-15

街面番号 (No. 05)

111

東三九一五

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								
44							885.482	860.201				
45	179 41 50	0 380					888.862	860.183				
68	271 1 16	4 926 927					888.773	865.178				
49	359 41 50	0 267					885.406	865.195				
44	89 43 29	4.994					885.482	860.201				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		16.598652	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東09-5

街面番号 (No. 05)

111

東
三
九
五

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								
.
00
51	179 41 5	14.875	886.042	877.560	--	--	--	--
53	271 1 16	0.107	885.987	880.667	--	--	--	--
54	258 1 58	0.757	885.230	880.690	--	--	--	--
00	271 1 16	0.979	885.159	884.671	--	--	--	--
31	359 18 42	9.003	876.158	884.779	--	--	--	--
32	44 41 19	7.025	871.164	879.839	--	--	--	--
00	90 0 05	2.201	871.167	877.638	--	--	--	--
.	--	--	--	--
.	--	--	--	--
.	--	--	--	--
.	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		90.135965	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東39

街面番号 (No. 05)

111

東
三
九

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複綜距	(4) 複綜距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							889.128	851.388				
5	178 41 0	7.826					896.952	851.208				
28	271 2 6	33.334					896.250	884.536				
29	359 18 42	7.815					888.536	884.630				
50	91 1 16	19.456					888.882	865.177				
68	359 41 50	0.109					888.773	865.178				
67	91 1 16	5.996					888.880	859.183				
40	179 41 50	0.109					888.989	859.182				
4	91 1 16	7.795					889.128	851.388				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	260.833870	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

東40-1.内86-4

街面番号 (No. ウ)

111

東
四
一
内
八
六
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							908.379	810.945				
7	178 41 0	17.782					926.156	810.537				
8	181 53 20	5.173					931.326	810.707				
26	270 53 11	33.419					930.809	884.122				
27	259 18 42	23.036					907.775	884.399				
6	91 2 5	33.460					908.379	810.945				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		771.097269	
備考									分筆後の座標なし			

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-10

街面番号 (No.)

111

内
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								
10							950.325	851.234				
11	181° 53' 20"	6.934					955.256	851.697				
59	269° 37' 59"	6.2220 19.522					955.381	871.019				
58	309° 32' 0"	4.919					950.462	871.259				
10	89° 36' 7"	19.725					950.325	851.334				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		96.637681	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東 41-5

街面番号 (No. 05)

111

東
四
一
五

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								
11							955.256	851.497				
12	121° 43' 20"	14.069					969.317	851.960				
23	269° 42' 38"	21.698					969.477	883.658				
24	349° 18' 42"	14.015					955.463	883.826				
11	89° 37' 59"	22.330					955.256	851.497				
点檢点座標計算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	1149.362440	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

東 41-9

街面番号 (No. 06)

111

東
四
一
九

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							969.317	851.960				
13	181	53.20	5.597				974.911	852.145				
61	269	40.57	15.943				974.953	868.088				
60	359	18.62	5.554				969.399	868.155				
12	89	42.38	16.195				969.317	851.960				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	89561948	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東41-4

街面番号 (No. 005)

111

東
四
一
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
13							974.911	852.145				
16	191° 53' 20"	11.652				786.557	852.529					
65	268° 26' 45"	18.770				987.066	871.292					
63	258° 28' 34"	10.116				976.954	871.561					
62	89° 42' 38"	12.497				976.936	868.064					
61	359° 18' 42"	1.983				974.953	868.088					
13	89° 50' 57"	15.943				974.911	852.145					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		220.118/8	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東 41-7

街面番号 (No. 05)

111

東
田
一
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								
22							977.014	883.567				
60	89 42 38	12.006					976.954	871.561				
66	178 28 34	3.970					980.923	871.455				
21	269 55 47 11	12 14 065					981.117 980.968	883.117 883.520				
22	359 18 42	12.006 0.954					977.014	883.567				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	47.682650	
										面積	47.977139	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

川五五一

街画番号 (No. 35)

111

川五五一

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								
14							986.457	852.429				
15	181 43 20	4.814					991.369	852.688				
16	227 40 10	4.173					994.170	854.781				
17	273 45 23	6.287					993.777	862.055				
66	379 43 19	6.982					986.800	861.472				
14	88 26 45	8.946					986.457	852.429				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		62.812834	
									備考		60.66844	

街面點座標及街面面積計算簿

東 42

街面番號 (No. 35)

東
四
二

點	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								
17							993.758	862.055				
18	273 45 23	18.975					992.555	880.389				
19	216 32 10	4.405					989.358	883.619				
20	359 18 42	1.982					987.396	883.662				
21	88 26 45	21.979					986.800	861.672				
22	184 47 22	6.982					993.758	862.055				
17	179 43 19	6.979					993.758	862.055				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積	124.653013	
										備考	126.816229	