

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隔切 街面番号 (No. 69)

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							623.784	600.266				
1	91 17 33	2.000				623.227	457.867					
26	225 28 46	2.788				625.784	600.255					
交工	359 40 21	2.000				623.784	600.266					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1,998,753	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

交正陽切

街面番号 (No. 69)

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								
交正							625.04015452031					
7	179°32'0"	2.0001					627.04015451871					
6	315°25'24"	2.8711					624.99515472021					
交正	91°17'33"	2.0001					625.04015452031					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,998,640	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

19 30-12/ 街面番号 (No. 69)

111

19
30
'
12
-

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							623.8274598.867					
2	71° 17' 33"	18.834					624.2544520.038					
26	180° 23' 21"	15.522					639.776.580.162					
23	271° 33' 36"	20.664					639.2141600.772					
24	359° 40' 21"	13.430					625.7841600.255					
1	45° 28' 46"	2.788					623.8274598.867					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	318.8580781	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

17 30-148

街面番号 (No. 69)

111

内
部
一
番

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								
3							624.458	570.987				
4	91 1733'	4.927					624.569	566.061				
36	180 3616'	11.624					636.192	566.184				
27	27 1733'	1.244					636.164	567.427				
33	180 3616'	7.464					643.608	567.506				
32	27 2028'	3.693					643.522	571.188				
3	0 3616'	19.065					624.458	570.987				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	84677889	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-167 街面番号 (No. 69)

111

17
110
10
12
1

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							124.569	566.061				
5	91 17 33	4.978					624.682	561.084				
38	180 16 23	11.738					636.620	561.140				
37	269 3 17	0.583					636.630	561.723				
34	180 36 16	7.312					643.742	561.800				
33	27 20 28	5.708					643.608	567.506				
25	0 36 16	7.444					636.164	567.627				
26	91 17 33	1.244					636.192	566.184				
4	0 36 16	11.624					124.569	566.061				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		100.824640	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-131

街面番号 (No. 69)

111

内
三
〇
一
三
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								
5							624.682	561.084				
6	91° 17' 33"	13.885					624.995	454.720				
7	135° 25' 24"	2.871					627.040	454.812				
8	179° 32' 0"	0.059					627.079	454.512				
40	269° 11' 06"	15.913					627.323	561.097				
5	0° 16' 23"	2.641					624.682	561.084				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	35.358004	

街面点座標及街画面積計算簿

19 30-175 街面番号 (No. 69)

111

19
三
〇
一
七
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								
11							644.134	545.047				
12	177 32 0	7 326					651.459	544.988				
47	278 ^{2 14 35} 11 5	7 948					651 ¹⁶⁸ 433	552 ⁷²⁸ 937				
45	1 45 26	2 ¹⁹⁰ 123					648 959	552 ⁸⁶¹ 871				
43	272 ^{270 37 4} 27 24	10 663					648 844	563 524				
42	1 45 26	2 722					646.123	563.640				
41	272 27 24	4 095					645.947	567.531				
33	0 36 16	2 339					643 608	567 506				
11	271 20 28	22 465					644.134	545.047				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	123 49 726 ✓	120 53 251

街面点座標及街画面積計算簿

1730-177

街面番号 (No. 69)

111

1730-177

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							651.459	1544.988				
13	179°32'0"	2.952					660.411	1544.915				
14	226°0'0"	2.755					662.325	1546.897				
15	272°27'24"	6.372					662.052	1553.263				
47	1°45'36"	10.624					651.423	1542.937				
12	92°14'35"	7.948					651.459	1544.988				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	85.997803	
										備考	87.129322	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-55126 街面番号 (No. 69)

111

内
三
ノ
ハ
ナ
リ

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								
44							668.910	557.363				
45	90 37 4'	4.503'					668.919'	552.861'				
47	181 45 36'	2.190'					651.168'	552.928'				
46	270 56 25'	4.540'					651.074'	557.437'				
44	1 57 3'	2.166'					668.910'	557.363'				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		9.810 557.1'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1A 30-174

街面番号 (No. 69)

111

1A
30-174
④

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							661.257	557.204				
17	272.2724	14.578					661.232	572.369				
29	145.36	15.204					646.035	571.902				
30	72.2610	0.688					646.064	571.215				
32	36.16	2.542					643.522	571.188				
33	91.2028	3.633					643.608	567.506				
41	180.3616	2.339					645.967	567.531				
42	92.2724	4.095					646.123	563.460				
43	181.4536	2.722					648.864	563.524				
44	90.274	6.168					648.910	563.363				
	92.2724						649.108	557.270				
16	181.578	12.755					661.257	557.204				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	217.557018	
											218.168844	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-7

街面番号 (No. 69)

111

内
三
〇
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								
17							661.232, 572.369					
18	272° 27' 24"	14.466					660.613, 586.822					
28	140° 48'	15.201					645.419, 586.276					
29	92° 26' 10"	14.487					666.035, 571.902					
17	181° 45' 36"	15.204					661.232, 572.369					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	220.062003		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 80-29

街面番号 (No. 69)

111

内
八
〇
一
二
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								
21							645.984	600.739				
22	359°40'21"	5.427'					640.557	600.770				
27	90°139'	14.536'					660.864	586.236				
31	181°40'68"	5.757'					666.318	586.403				
21	271°20'5"	14.340'					645.984	600.739				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	80.716223	✓
										備考		

