

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 63-46)

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								
I							742.970	398.213				
II	91°50'47"	33.627					744.053	364.603				
III	179°42'29"	54.186					798.238	364.327				
IV	271°7'36"	35.677					797.536	399.997				
I	152°20'	54.596					742.970	398.213				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		1884.240265	
									備考		1884.245383	
											0.005118	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 63-3)

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								
交工							742.970	1398.213				
1	81.5047	2.000					743.034	1396.214				
30	226.5051	2.829					744.969	1398.278				
交工	152.23	2.000					742.970	1398.213				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2.000081	↓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 63-3)

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Ⅱ							744.053	1364.603				
9	179°42'29"	3.000					747.053	1364.588				
8	315°47'16"	4.321					743.956	367.601				
交Ⅱ	91°50'47"	3.000					744.053	1364.603				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4496273.1	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 63-3)

111

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Ⅱ							798.238.364.327					
16	271	736.3.000					798.177.1367.326		--	--		
15	452657	4.190					795.238.364.342		--	--		
交Ⅱ	179	4229.3.000					798.238.364.327		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4498058	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内六八 街面番号 (No. 63-3)

111

内六八

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								
1							743.034	1396.214				
2	91°50'47"	2.723					743.122	1373.492				
31	179°26'26"	4.916					748.028	1393.444				
29	272°33'21"	4.932					747.818	1398.371				
30	1°52'23"	2.851					744.969	1398.278				
1	46°50'51"	2.829					743.034	1396.214				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	21561409	

街面点座標及街面面積計算簿

内 77-36 街面番号 (No. 63-3)

111

内
77-36

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							743.122, 393.492					
3	91°50'47"	7.137					743.352, 386.359					
32	180°18'46"	5.001					748.353, 386.386					
31	272°33'21"	7.065					748.038, 393.444					
2	359°26'26"	4.916					743.122, 393.492					
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積		25,180,176	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 90-4 街面番号 (No. 63-3)

111

内
九
〇
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								
3							743.352, 386.359					
4	91°50'47"	6.664					743.567, 379.499					
39	180°27'46"	10.872					754.138, 379.704					
36	179°51'18"	6.744					760.282, 379.767					
35	270°41'8"	6.687					760.802, 386.454					
3	0°18'46"	17.650					743.352, 386.359					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	115.637662	✓
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

内 3-11 街面番号 (No. 63-3)

111

内
三
ノ
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								
4							743.567, 379.699					
↓	91.5047'	0.872'					743.575, 379.827					
40	182.380'	10.600'					754.184, 379.314					
39	275.0712'	0.472'					754.138, 379.784					
4	0.2746'	10.572'					743.567, 379.699					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		7,109.762	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 3-10

街面番号 (No. 63-3)

111

内
三
一
〇

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							743.595	1378.827				
6	71°50'47"	1.127					743.631	1377.701				
43	182°33'34"	9.739					753.364	378.051				
42	269°39'3"	0.256					753.366	378.307				
41	178°20'57"	0.920					754.286	378.280				
40	275°37'12"	1.039					754.184	379.314				
5	238°0'	10.600					743.595	1378.827				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	12343829!	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-28 街面番号 (No. 633)

111

内
六
八
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								
6							743.631	377.701				
7	91°50'47"	3.454					743.742	374.249				
44	181°53'36"	9.606					753.343	374.566				
43	269°39'31"	3.485					753.364	378.951				
6	2°3'34"	9.789					743.631	377.701				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	33,544.997	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 60-7 街面番号 (No. 63-3)

111

内
示
八
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								
10												
11	179°42'29"	6.264'					753.282	364.556				
46	270°18'42"	13.607'					759.546	364.524				
42	358°20'57"	6.109'					759.472	378.131				
10	89°39'0"	13.751'					753.366	378.307				
							753.282	364.556				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									積		84.605135	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-33 街面番号 (No.63-3)

111

内
示
八
三
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								
11							759.546	1364.524				
12	179°42'27"	6.264					765.809	1364.492				
50	270°58'26"	13.465					765.579	377.955				
46	258°20'57"	6.109					759.472	378.101				
11	90°18'42"	13.607					759.546	1364.524				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		83.698167!

街画面積計算簿

内 3-9 街画番号 (No. 63-3)

111

内
三
ノ
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								
46							759.472	378.131				
45	273 18 55	1.643					759.377	379.771				
39	359 51 18	5.239					754.138	379.784				
41	95 07 12	1.511					754.286	378.280				
46	178 20 57	5.189					759.472	378.131				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		8.184209	✓
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

内 3-8

街面番号 (No. 63-3)

111

内
三
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								
50							765.579	377.955				
49	271°54'	1.800					765.565	379.755				
45	359°51'	6.162					759.377	379.771				
46	93°18'	1.643					759.472	378.131				
50	178°20'	6.109					765.579	377.955				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	10.550308	✓
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

内 3-7

街面番号 (No. 63-3)

111

内
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								
25							760802	386654				
36	90 41 8'	6.687'					760802	379.767'				
49	179 51 18'	4.663'					765.565	379.755'				
48	271 5 46'	5.908'					765.632	385.662'				
38	1 5 46'	1.911'					763.521	385.625'				
37	271 33 24'	0.866'					763.498	386.669'				
35	0 18 46'	2.696'					760802	386.654'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		29515691	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-3

街面番号 (No. 63-3)

111

内
六
八
一
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							765.809	364.492				
13	179°42'29"	15.999					781.808	364.411				
52	271°5'46"	24.026					781.368	388.433				
47	1°52'23"	15.968					765.389	387.911				
折 50	91°5'46"	9.958					765.579	377.955				
12	90°58'26"	13.465					765.809	364.492				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	378.992845	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-12

街面番号 (No. 63-3)

111

内
六
八
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								
13							781.808.364.411					
14	179°42'27"	4.545					786.353.1364.388					
57	270°53'56"	5.163					786.272.369.550					
56	1°28'36"	4.562					781.712.369.419					
13	91°5'46"	5.008					781.808.364.411					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		23.154242	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 60-32 街面番号 (No. 63-3)

111

内
六
八
一
三
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								
14							786.353, 1364.388,					
15	179°42'27"	8.885'					795.238, 1364.342,					
16	228°26'57"	4.190'					792.179, 1367.326,					
17	271°7'36"	2.564'					792.129, 1369.290,					
57	1°38'26"	11.862'					786.272, 1369.450,					
14	90°58'56"	5.163'					786.353, 1364.388,					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		59,175,132 ✓	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

14 68-J

街面番号 (No. 63-3)

111

内
六
八
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								
17												
18	271	736.5	618				798.129	369.290				
55	2	2917	16424				781.609	374.793				
56	91	546	527				781.712	369.419				
17	101	3836	16424				798.129	369.290				
点檢点坐標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		90.252779!	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-11 街面番号 (No. 63-3)

111

内
六
八
一
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								
18							778.018.1375.506					
19	271	736	4.363				787.932.1379.869					
54	2	212	16.421				781.525.079.194					
55	91	546	4.402				781.609.074.793					
18	182	2917	16.424				778.018.1375.506					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		71,958,846	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-66

街面番号 (No. 63-3)

111

内
七
七
八
八
九
六
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								
19							797.932	379.869				
20	271° 736'	7.919					797.777	387.787				
53	149° 23'	16.415					781.370	387.264				
54	91° 5-46'	8.072					781.525	379.194				
19	182° 2121'	16.421					797.932	379.869				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									備考			
											131.250403 ✓	

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-31 街面番号 (No. 63-3)

111

内
示
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							797.777	387.787				
21	271	736.3	633				797.705	137.417		--	--	
59	1	4900	12.239				785.472	391.029		--	--	
58	91	706	3.633				785.564	387.397		--	--	
20	181	4900	12.239				797.777	387.787		--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	44.458336	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-10 街面番号 (No. 63-3)

111

内
六
八
一
〇

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								
21							797.705	1391.419				
22	271 736	6.580					797.575	1397.797				
23	216 29 6'	2.810					795.537	1399.932				
24	1 5223	14.407					781.137	1399.461				
53	91 5 46'	12.199					781.070	227.264				
58	181 4933'	4.176					785.566	327.397				
59	271 706'	3.633					785.472	391.029				
21	181 4933'	12.239					797.705	1391.419				
昭利52年4月21日付												
後接点右葉分割申請書(面行有)												
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		153.840466	
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-9

街面番号 (No. 63-3)

111

内
示
八
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								
25							772.077	1399.164				
26	152°23'	8.920					763.161	1398.873				
38	91°33'24"	13.253					763.521	385.625				
48	181°546'	1.911					765.432	385.662				
47	271°546'	2.250					765.389	387.911				
51	181°52'23"	6.940					772.325	388.138				
25	271°17'23"	11.029					772.077	1399.164				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	102.393913 ✓	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

77-22
 内 62-42 街面番号 (No. 63-3)

111

内
 六
 八
 四
 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								
26							763.161	398.873				
27	152°23'	5.160					758.005	1398.704				
34	92°4'42"	12.271					758.450	386.661				
37	180°18'46"	5.048					763.498	386.469				
26	271°33'24"	12.409					763.161	398.873				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	62,964.031	!
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-41 / 77-22

街面番号 (No.63-3)

111

内
七
六
八
一
八
二

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						
27					758.0051398	7041				
28	15223'	4.885'			753.1221398	5451				
33	922047'	12140'			753.619'	386.415'				
34	1801846'	4801'			758.450'	386.441'				
27	272442'	12271'			758.0051398	7041				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積	積		59.281968 ✓
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 63-40
77-80

街面番号 (No. 63-3)

111

内
六八
七八
八四
。

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								
28							753.122.398	5451				
29	15223	15.307					747.212.398	3711				
32	92 33 21	11.997					748.353	226.226				
33	180 18 46	5.266					753.619	326.415				
28	272 20 47	12.140					753.122.398	5451				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	63.776262	!
										備考		