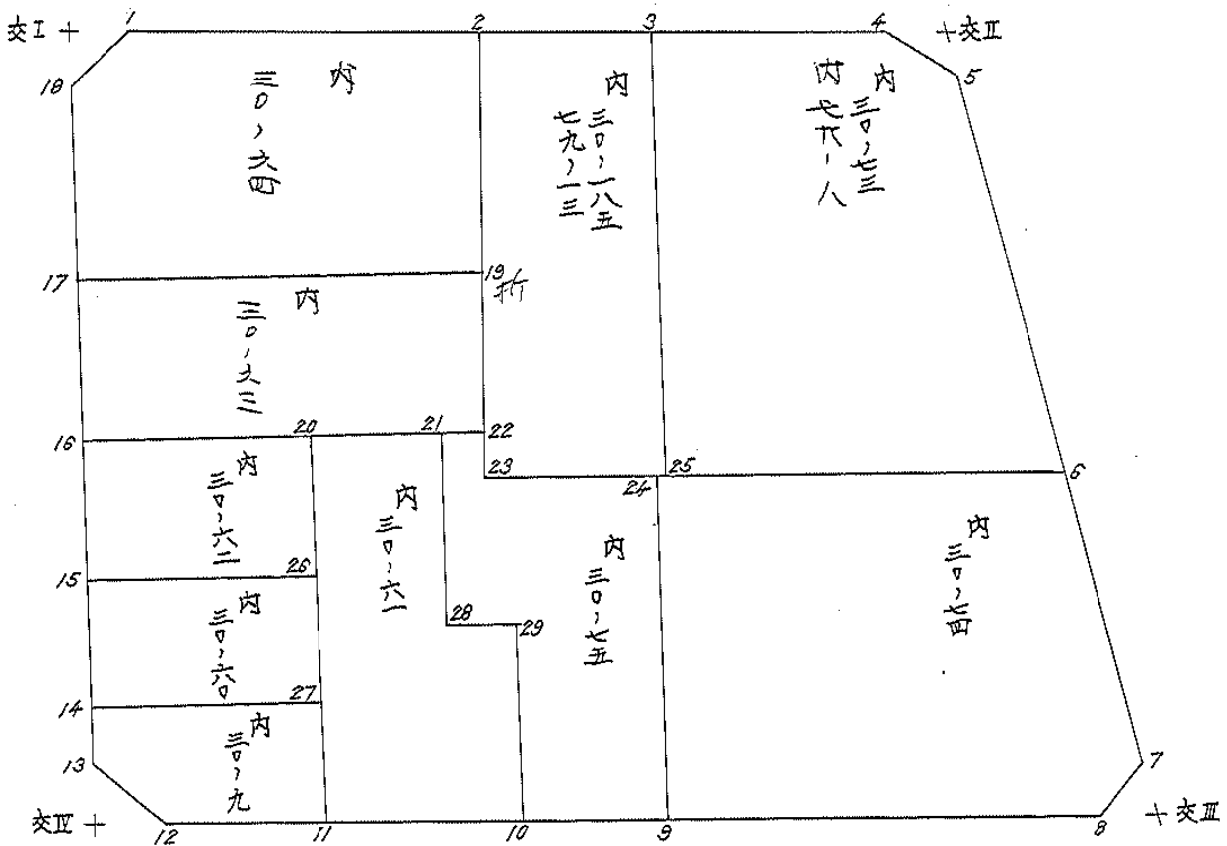


街廓原一覽表用紙 (No. 74)

略 図



計算面積 = [] m²
 角切面積 = [] m²
 換地面積 = [] m²

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 74)

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							543.133	538.237				
II	89°34'27"	38.335					542.848	499.903				
III	162°49'27"	36.196					577.430	489.214				
IV	269°50'30"	48.881					577.565	538.095				
I	359°45'48"	34.432					543.133	538.237				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1505.701258	
										備考	1505.897973	
											0.003285	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切

街面番号 (No. 74)

111

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								
交工							-148	-36				
							543.133	538.237				
1	89°34'27"	2.000					543.118	536.237				
18	224°40'16"	2.833					545.133	538.229				
交工	259°45'48"	2.000					543.133	538.237				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
											2.000060	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交正隅切 街面番号 (No. 74)

111

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								
交正							-148	-36				
							542.848	499.903				
ノ	162 49 27	2.000					544.759	499.312				
	4 306 11 43'	2.11					542.863	501.903				
交正	89 04 27	2.000					542.848	499.903				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面	積		
									面	積	1.915433	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切 街面番号 (No. 74)

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							-148	-36				
							577.430	489.214				
8	269 50 00	0.000					577.438	492.214				
7	06 20 12'	0.568					574.564	490.100				
交Ⅲ	162 49 27	0.000					577.430	489.214				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.302544	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交IV陽切街面番号 (No. 74)

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IV							-148	-36				
							577.565	538.095				
13	259 45 48	2.000					575.565	538.103				
12	134 47 58	2.830					577.559	536.095				
交IV	269 50 00	2.000					577.565	538.095				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		2.000024	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-64

街面番号 (No. 74)

111

内
三〇
一六四

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								
							-148	-36				
1							543.118	536.237				
2	89°34'27"	16.162					542.998	520.076				
19	179°45'48"	10.011					553.009	520.025				
17	269°28'1"	18.162					553.178	538.196				
18	359°45'48"	8.045					545.133	538.229				
1	44°40'16"	2.833					543.118	536.237				
S. 53.1												
周調 変更計算												
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		180.126708
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 30-64 (2-74 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
1	-148543.118 ✓	2.135	-36536.237 ✓	18.153	-78004.865995	-2696503.221054
2	-148542.998 ✓	-9.881	-36520.076 ✓	16.307	360854.870956	-2422290.668386
19	-148552.999 ✓	-10.180	-36519.930 ✓	-18.120	371772.887400	2691780.341880
17	-148553.178 ✓	7.866	-36538.196 ✓	-18.299	-287409.449736	2718374.604222
18	-148545.133 ✓	10.060	-36538.229 ✓	1.959	-367574.583740	-290999.915547
					-361.141115	361.141115
					-180.570557	180.570557
					<u>180.56</u>	
					連絡表	

内三〇六四

街画点座標及街画面積計算簿

内 30-18
79-13

街画番号 (No. 74)

111

内
三〇ノ一八
七九ノ一三

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								
1												
2							-148	-36				
							542.998	520.076				
3	89°24'27"	7.849'					542.943	512.726				
25	179°15'24"	18.169'					561.091'	512.491'				
23	270°0'20"	7.510'					561.090'	520.001'				
2	359°45'48"	18.092'					542.998	520.076				
8.53.1												
周調変更計算												
Σ												
点檢点坐標計算												
										倍面積		
										面積		134635785
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 ³⁰⁻¹⁸⁵ (2-74 BLOCK)
 79-13

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
2	-148542.998 ✓	10.056	-36520.076 ✓	7.204	-367245.884256	-1070103.757592
3	-148542.943 ✓	-18.093	-36512.726 ✓	7.585	660624.751518	-1126698.222655
25	-148561.091 ✓	-18.147	-36512.491 ✓	-7.275	662592.174177	1080781.937025
23	-148561.090 ✓	1.565	-36520.001 ✓	-7.516	-57153.801565	1116585.152440
22	-148559.526 ✓	8.091	-36520.007 ✓	.071	-295483.376637	-10547.726346
19	-148552.999 ✓	16.528	-36519.930 ✓	-.069	-603601.403040	10250.156931
					-267.539803	267.539803
					-133.769901	133.769901
					本面積 133.76	

内
 七三
 九一
 八五

岡山調査測量株式会社

COPIED BY

CHECKED BY

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-73
77-8

街面番号 (No. 74)

111

内
三〇ノ七三
七八ノ八

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								
							-148	-26				
3							542.943	512.726				
4	89°34'27"	10.824					542.863	501.903				
5	126°11'43"	3.211					544.759	499.812				
6	162°49'27"	17.096					561.093	494.264				
25	270°0'20"	18.227					561.091	512.491				
3	359°15'24"	18.149					542.943	512.726				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	280.723961	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-74

街面番号 (No. 74)

111

内
三
〇
一
七
回

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								
6						-148	36					
						561.093	494.264					
7	162 49 27	14.100				574.564	490.100					
8	216 20 12	3.568				577.438	492.214					
9	269 40 00	20.128				577.494	512.342					
24	318 22 9	16.410				561.091	572.587					
	259 9 51	16.408										
6	90 0 20	18.317				561.093	494.264					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積	335.002632		
									備考	336.872346		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-75

街面番号 (No. 74)

111

内
三〇、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								
							-198	-36				
9							577.494	512.342				
10	269 50 30	7.247					577.514	519.589				
29	359 23 25'	9.249'					568.266'	519.687'				
28	269 50 30'	3.696'					568.276	523.383'				
21	359 23 25'	8.721'					559.556	523.476'				
22	29 30 40'	3.469'					559.526'	520.007'				
23	179 45 48'	1.564'					561.090	520.001'				
24	90 0 20'	7.192'					561.091	522.887'				
9	178 22 9	16.410					577.494	512.342				
		16.405										
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	150.326518	148.456462 ✓

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-61 街面番号 (No. 74)

111

内
番
号
一
六
一

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								
10							-148	-36				
							577.514	519.589				
11	269 50 30	8.308					577.537	527.897				
20	359 23 25	17.963					559.595	528.088				
21	89 30 40	4.613					559.556	523.476				
28	179 23 25	8.721					568.276	523.383				
29	89 50 30	8.696					568.266	519.687				
10	179 23 25	9.249					577.514	519.589				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面			
									積		116.998730	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

内 30-9 街面番号 (No. 74)

111

内
三
ノ
七

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								
11							148 577.537	36 527.897				
12	269° 50' 00"	8.198					577.559	536.095				
13	314° 47' 58"	2.830					575.565	538.103				
14	349° 45' 48"	2.423					573.142	538.115				
27	89° 57' 18"	10.169					573.134	527.964				
11	179° 23' 25"	4.403					577.537	527.897				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		42.937445	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-60

街面番号 (No. 74)

111

内
三〇
一六〇

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						
14					-148	-36				
					573.142	538.113				
15	259°45'48"	6.079			567.065	538.138				
26	89°36'35"	10.129			566.994	528.009				
27	179°23'25"	6.141			573.134	527.944				
14	269°57'18"	10.169			573.142	538.113				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		62.007048	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-62 街面番号 (No. 74)

111

内
三
〇
一
六
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							-148	26				
							567.063	528.188				
16	45° 48'	7.382					559.681	528.169				
20	89° 30' 40"	10.081					559.595	528.008				
26	179° 23' 25"	7.399					566.994	528.009				
14	269° 36' 35"	10.129					567.063	528.188				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	74.685265	
										備考		

街画面積計算簿

17 30-63 街画面号 (No. 76)

111

17
11
0
1
6
1
11

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							-143 559.681	-36 538.169					
17	259 45 48	6.503					550.178	538.196					
19	29 28 1	18.162					553.009	520.035					
22	179 45 48	6.517					559.526	520.007					
16	269 30 40	18.163					559.681	538.169					
<p>点檢点坐標計算</p>										Σ			
										倍面積		118.235820	
										備考			

5.531

閉圖
變更計算

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 30-63 (2-74 BLOCK)

内
三〇六三

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
17	-148553.178 ✓	6.682	-36538.196 ✓	18.239	-244148.225672	-2709461.413542
19	-148552.999 ✓	-6.348	-36519.930 ✓	18.189	231828.515640	-2702030.498811
22	-148559.526 ✓	-6.682	-36520.007 ✓	-18.239	244026.686774	2709577.194714
16	-148559.681 ✓	6.348	-36538.169 ✓	-18.189	-231944.296812	2702152.037709
					-237.320070	237.320070
					-118.660035	118.660035
					転表 118.66 