



計画面積 = [] m²
 敷地面積 = [] m²
 建築面積 = [] m²

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 64C)

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I							834.711	433.359				
交II	93 2 49	18.601					837.826	074.861				
交III	89 29 48	10.715					837.732	364.126				
交IV	179 42 29	25.864					863.496	063.994				
交V	271 0 00	69.605					862.310	433.487				
交I	0 28 26	27.601					834.711	433.359				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	1836.178919	
											- 1836.172319	
											差 0.006600	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 64c)

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								
改正						834.710	433.359					
1	93 249	2.000				834.817	431.362					
2	226 4626	2.764				836.710	433.376					
改正	0 2826	2.000				834.710	433.359					
点検点座標計算												
										Σ		
										管面面積		
											1,997910,	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 64c)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 北	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交正												
7	179 42 29	2.000					837.732	364.126				
8	014 36 45	2.824					837.749	666.126				
交正	89 29 48	2.000					837.732	364.126				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2000080	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 64c)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x (南)	y (東)	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点												
10	271 0 30	0.988					863.496	060.794				
12	04 19 14	4.890					860.670	064.009				
交点	179 42 29	2.926					863.496	060.794				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積			
									備考			

4.832426

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 64c)

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							
27	0 28 26	2,000									
19	135 46 11	2,863									
27	271 0 00	2,000									
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		2,000.31√	
備考											

街面点座標及街画面積計算簿

内 65-38

街面番号 (No. 64-3)

111

内
六
五
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								
1							834.817	431.362				
09 93	2 49	5.823					835.127	425.467				
40 182	12 33	9.509					844.125	425.999				
21 272	59 29	7.446					863.736	433.634				
22 0	28 26	7.026					836.710	433.376				
1 46	46 26	2.764					834.817	431.362				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍 面 積			
									面 積	66.811417		
									備 考			

街圖點座標及街圖面積計算簿

內 65-6

街圖番號 (No. 64-3)

111

內
六
五
六

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								
21							863.736	433.434				
23	92° 59' 29"	7.039					866.119	426.105				
18	180° 19' 49"	18.328					862.446	426.211				
19	271° 0' 00"	4.277					862.367	431.487				
20	315° 46' 11"	2.843					860.310	433.470				
21	0° 28' 26"	16.475					863.736	433.434				
點檢點座標計算												
									Σ			
									倍面積			
											133.686169	
									備考			

中遠測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

1965-7

街面番号 (No. 64-3)

111

内
六
五
七

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\text{Cos } A}{(1) S \text{ Cos } A}$	$\frac{\text{Sin } A}{(2) S \text{ Sin } A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
09					835.127	425.547				
09	90 2 49	17.150			836.039	408.418				
26	178 44 23	14.095			850.131	408.108				
(折) 25	271 17 1	0.465			850.121	408.473				
24	270 21 23	6.110			850.083	414.683				
17	179 13 33	12.580			862.662	414.513				
18	271 00 0	11.700			862.446	426.211				
23	0 19 49	18.328			844.119	426.105				
40	92 57 29	0.107			844.125	425.999				
29	2 52 33	9.009			835.127	425.547				
点檢点座標計算								Σ		
								倍面積		
								面積	400.511791	
								備考		

街面点座標及街面面積計算簿

内 65-54

街面番号 (No. 66-2)

111

内
六
五
、
五
四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 終 距	(4) 複 終 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
17							862.662	414.573				
24309	1333	12.580					850.083	414.683				
2590	2123	6.110					850.121	408.573				
16178	527	12.666					862.780	408.151				
17271	000	6.060					862.662	414.573				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍 面 積			
											78.668996	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

內 91-31

街面番号 (No.66-3)

內
九
一
三
一

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						
3					836.039	408.418				
4	93 2 49	6.281			836.372	402.146				
20	182 22 5	13.892			850.252	402.720				
26	271 17 1	4.389			850.131	408.108				
U	358 44 23	14.095			836.039	408.418				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積	積		81.068344
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 66-3)

1765-50

111

内
六
五
五

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								
16							862.780	408.151				
25 308	4 27	12.666					850.121	408.473				
27 91	17 1	4 857					850.252	402.717				
15 181	0 09	12.626					862.876	402.952				
16 271	0 00	4 200					862.780	408.151				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		69.865279	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 65-2

街面番号 (No. 66-3)

内
六
五
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								
6												
	5 93	2 49	9 189				836.372	602.146				
	29 182	42 16	10 611				836.861	372.971				
	29 182	42 16	10 611				850.456	193.613				
	28 271	17 1	9 109				850.252	602.720				
	4 2	22 5	13 892				836.372	602.146				
点檢点座標計算												
										Σ		
										管 面	積 積	125,785.160
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

保留地才12号

街面番号 (No. 66-3)

111

保留地才一二号

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							836.861	392.971				
6	93 2 49	4.751					837.113	488.226				
31	82 42 16	7.049					844.154	488.459				
32	95 37 9	1.246					844.276	487.319				
33	82 44 10	6.321					850.490	487.621				
29	271 17 1	4.994					850.656	493.613				
5	2 42 16	13.611					836.861	392.971				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	72.230866	

街画点座標及街画面積計算簿

内 65-12, 65-48

街画番号 (No. 64-3)

111

内
六
五
三
六
五
四
八

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						
6					837.113	088.226				
08	93 2 49	13.404			837.826	074.841				
7	89 29 58	0.501			837.822	374.340				
05	180 2 18	9.200			847.022	374.346				
03	272 42 16	13.089			846.404	387.421				
02	2 44 10	2.130			844.276	387.319				
01	275 37 9	1.246			844.154	088.459				
6	2 42 16	7.049			837.113	088.226				
点検点座標計算										
							Σ			
							倍面積			
							面積		127.218890	
							備考	分筆後の座標なし		

852711
 65-12
 65-48
 65-08

街面点座標及街画面積計算簿

内 65-10. 65-40

街面番号 (No. 64-0)

111

内
六
五
一
〇
・
六
五
四
〇

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								
15							862.876	402.952				
27	3 59	12.626				850.252	402.717					
30	91 17	15.10°				850.590	087.621					
33	2 44	10 4.191				846.404	087.621					
36	92 42	16 0.636				846.576	383.789					
14	180 33	26 16.652				863.227	083.951					
15	271 0 20	17.005				862.876	402.952					
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
											253.936509	
									備考	変更後の資料なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 65-37

街面番号 (No. 64-3)

111

内
六
五
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								
10							844.481	064.092				
11	179 42 29	7.745					842.226	064.052				
37	269 26 35	10.298					842.326	374.350				
36	0 2 18	7.560					844.766	374.345				
10	88 24 28	10.257					844.481	064.092				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	78.636633	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1965-11

街面番号 (No. 64-2)

111

内
六
五
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						
11					852.226	064.052				
12	179 42 29	8.464			860.670	064.009				
13	234 19 14	4.890			863.522	067.981				
14	271 0 30	14.972			860.227	083.951				
24	0 33 26	16.652			846.576	383.789				
35	92 42 16	9.453			847.022	374.346				
37	180 2 18	5.304			852.326	374.350				
11	89 26 35	10.298			852.226	064.052				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		267.35226/	
							備考	分筆後の座標なし		