







街面点座標及街画面積計算簿

交正 隅 七 刀

街面番号 (No. 91)

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								
交正												
20	271 10 35'	2.000'				495 408	817 656					
19	45 13 59'	2.782				493 408	817 681					
交正	179 17 30'	2.000'				495 408	817 656					
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		1.999488	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切 街面番号 (No. 91)

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							494.836	845.534				
27	257 20 26	3.000					491.839	845.673				
26	124 16 11	4.382					494.898	842.535				
交Ⅱ	271 10 35	3.000					494.836	845.534				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.489693	
									備考			





# 街面点座標及街画面積計算簿

60-4  
25-2

街面番号 (No. 91 )

111

二六〇一四

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
2							381.330	819.066				
3	179 17 30	4.123					385.513	819.015				
46	271 9 48	11.181					385.286	830.194				
45	1 10 6	4.216					381.070	830.108				
2	91 20 56	11.065					381.330	819.066				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		46.662806	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

上 54-6

街面番号 (No. 91)

111

上  
面  
示

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							385.513	819.015				
4	179 17 30	1 536					387.049	818.996				
47	271 5 48	11 232					386.834	830.226				
46	1 10 6	1 549					385.286	830.194				
3	91 9 48	11 181					385.513	819.015				
点檢点坐標計算												
										Σ		
									倍 面 積			
											17.278776	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

J4-VB

街面番号 (No. 61)

111

五  
四  
一  
五  
B

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							387.049	818.996				
5	179 17 30'	2.597'					389.645	818.964				
48	270 58 58'	11.317'					389.651	830.279				
47	1 10 6'	2.617'					386.834	830.226				
4	91 5 48'	11.232'					387.049	818.996				
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		29.383919	
									備考			



# 街面点座標及街画面積計算簿

10-3  
上 56  
24-1

街面番号 (No. 97)

111

上  
二五二  
六一三

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								
37							389.105	850.446				
40	357 20 26	7.982					381.130	850.816				
41	44 15 31	0.667					380.652	850.351				
45	91 10 59	20.247					381.070	830.108				
48	121 10 6	8.322					389.451	830.279				
39	270 58 58	20.170					389.105	850.446				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	172058909	
										備考		





街面点座標及街画面積計算簿

54-4

街面番号 (No. 91)

111

五四四

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								
7							411.604	818.692				
8	179°17'30"	1.329					412.933	818.676				
51	269°21'5"	25.182					413.218	843.856				
50	257°25'9"	1.350					411.870	843.917				
7	89°23'45"	25.226					411.604	818.692				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	33.744153	
										備考		













# 街面点座標及街画面積計算簿

上 30°-1

街面番号 (No. 94)

111

11001

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
11							446.379'	818.262'				
12	179°17'30"	8.644'					455.023'	818.155'				
24	273°36'47"	27.272'					453.172'	847.469'				
35	357°20'26"	8.022'					445.159'	847.841'				
11	92°21'43"	29.604'					446.379'	818.262'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		244.877423	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保 21-2

街面番号 (No. 91)

111

保留地  
二丁目

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							455.023	818.155				
13	179 17 30	2437					457.460	818.125				
61	267 43 44	7498					457.757	825.617				
150	179 17 30	3466					461.223	825.574				
	267 35 4	5053					436	623				
151	<del>271 220</del>	<del>5000</del>					461.722	830.504				
	257 32 48	7227										
55	<del>287 20 26</del>	<del>6925</del>					456.216	830.932				
12	93 36 47	12802					455.023	818.155				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	56.043532	
										備考	57.005095	

街面点座標及街画面積計算簿

保 21-1

街面番号 (No. 78)

111

保留地  
二二一  
一四〇

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								
13							457.460	818.125				
14	179 1730'	9.636					461.096	818.080				
62	267 4344'	7.498					461.293	825.572				
61	259 1730'	3.626					457.757	825.617				
13	27 4344'	7.498					457.460	818.125				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	27.254277	
										備考		

061-95 81808

15	1730	9.470	470.565	817.963
	267.4015	14.379	149	330
67	<del>267.4044</del>	<del>14.379</del>	471.704	832.330
		5.797	359	053
66	2.448	<del>5.797</del>	465.264	832.039
	915232	1.600	396	453
60	<del>915233</del>	<del>1.600</del>	465.298	830.300
	573248		426	623
151	<del>573226</del>	3.963	461.732	830.521
	87054	5.053		
150	<del>87228</del>	<del>5.053</del>	461.723	825.574
62	1791730	0.170	461.893	825.572
14	874344	7.498	461.096	818.080

点検点坐標計算

Σ	
倍面積	129.841768
備考	128.951657



保留地 引号-3

座標法面積計算 保留地 21号-3

( BLOCK )

測点	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
152	148461.606	0.170	36830.615	0.008	1187.692848	6251.20455
151	148461.436	0.383	36830.623	5.041	748394.098876	14106.128609
150	148461.226	0.043	36825.574	5.051	749877.637373	1583.499682
62	148461.393	0.383	36825.572	5.041	748393.882113	14104.194076
152	148461.606	0.213	36830.615	5.043	748691.879058	7844.920995
					1.717770	1.717770
				0.8588850	<u>0.8588850</u>	
					<sup>m<sup>2</sup></sup> ( 0.86 )	
					算結果	

座標法面積計算

上之圖丁32-2

( BLOCK )

測点	X (1)	$\Delta x$ (2)	Y (3)	$\Delta y$ (4)	(2) $\times$ (3)	(1) $\times$ (4)
14	148461.096	9.469	36818.080	0.117	17369.948232	348630.399520
15	148470.565	10.053	36817.963	14.250	2115705.55125	370130.982039
67	148471.149	5.206	36832.330	14.090	2091958.48941	191749.109980
65	148465.359	5.753	36832.053	1.877	278669.478843	211894.800909
60	148465.396	3.753	36830.453	1.438	213493.239448	138224.690109
152	148461.606	4.003	36830.615	4.881	724641.098886	147432.951845
62	148461.393	0.510	36825.572	12.535	1860963.561255	18781.04172
14	148461.096	0.297	36818.080	7.492	1112270.531232	10934.969760
					256.182764	256.182764
			128.0913820		<u>128.0913820</u>	



街面点座標及街画面積計算簿

31-3

街面番号 (No. 91)

111

三  
一  
三

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								
56							459.711	830.697				
57	177°22'48"	0.600					460.310	830.671				
63	272°8'44"	13.077					459.820	843.739				
56	89°31'16"	13.062					459.711	830.697				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積		
											0.207496	
									備考			







街面点座標及街画面積計算簿

32-3

街面番号 (No. 61)

111

三  
二  
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								
65							464.830	832.028				
66	182.448	0.520				465.359	832.053					
64	271.5232	1.1423				464.982	843.470					
65	89.1420	1.1443				464.830	832.028					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍 面 積			
									面 積		3,024.509	
									備 考			



街面点座標及街画面積計算簿

22-4 街面番号 (No. 21)

111

三  
二  
一  
四

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								
59							464.796'	830.479'				
60	177°32'48"	0.600					465.396	830.453	--	--	--	--
66	271°52'32"	1.600					465.365	832.053	--	--	--	--
68	2°44'8"	0.530					464.830	832.028	--	--	--	--
59	28°44'33"	1.549					464.796	830.479	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		0.277780	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. )

111

41111-1

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								
29												
30	257 20 26	6725				471.701	866.608					
64	89 30 6	8449				465.012	846.919					
66	91 52 32	11423				465.259	832.013					
67	182 44 8	5797				471.701	832.220					
29	267 40 14	14289				471.701	866.608					
29	267 40 64	14289				471.701	866.608					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		91.953600	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

工 33

街面番号 (No. 94)

111

上  
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								
15							470.565	817.963				
16	179 17 30	0.567					474.132	817.919				
69	267 24 49	14.516					474.787	832.420				
68	0 3 13	2.694					472.093	832.395				
28	267 43 44	14.180					472.655	846.564				
29	357 20 26	0.926 <del>0.955</del>					471.701	846.608				
15	87 40 15 87 40 44	28.668 28.668					470.565	817.963				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	65.756129	65.340369













街面点座標及街画面積計算簿

上 39-2

街面番号 (No. 98')

111

上  
三  
九  
1  
=

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								
23												
24	271 10 25'	3.674'				495.176'	828.933'					
70	0 21 21'	16.565'				478.537'	832.454'					
74	90 34 24'	3.666'				478.574'	828.788'					
23	180 30 1'	16.603'				495.176'	828.933'					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		60.859635	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

中 43-1  
67

街面番号 (No. 98)

111

中  
四  
六  
七  
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								
24							495.101	832.606				
25	271 10 25	3 644					495.027	836.249				
75	0 36 12	22.792					472.236	836.009				
68	87 43 44	3.617					472.093	832.395				
24	180 3 13	23.009					495.101	832.606				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		83.083056	
									備考			

# 街面点座標及街面面積計算簿

上  
27  
26  
25

街面番号 (No. 9<sup>1</sup>)

上  
三三三  
七六五

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								
24							495.027	836.249				
26	271 10 35	6.287					494.898	842.535				
27	314 16 11	4.382					491.839	845.673				
28	357 20 26	19.205					472.655	846.564				
75	27 43 44	10.563					472.236	836.009				
25	180 36 12	22.792					495.027	836.249				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	218.616013		
									備考			