

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切

街面番号 (No. 68)

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							585.565	538.041				
1	87°50'30"	2.000					585.559	536.041				
24	77°52'34"	2.839					587.565	538.050				
交工	0°15'11"	2.000					585.565	538.041				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1.999973	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

80-38
内 80-24

街面番号 (No. 68)

111

内
八
〇
一
二
三
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							585.506	516.536				
4	89°50'30"	4.176					585.474	512.360				
37	179°38'6"	18.038					603.532	512.245				
38	269°28'52"	1.646					603.547	513.891				
31	179°54'18"	5.469					609.016	513.882				
30	270°7'40"	6.273					609.002	520.155				
28	359°54'18"	5.461					603.541	520.164				
29	89°50'30"	3.632					603.531	516.532				
3	359°59'10"	18.025					585.506	516.536				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		110.657711	
									備考			

5.52/0.1
面積計算
図調

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 80-24 (2-68 BLOCK)

内
八
〇
、
二
四

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
3	-148585.506 ✓	18.037	-36516.536 ✓	4.172	-658648.759832	-619898.731032
4	-148585.494 ✓	-18.026	-36512.360 ✓	4.291	658171.801360	-637580.354754
39	-148603.532 ✓	-18.053	-36512.245 ✓	-1.531	659155.558985	227512.007492
38	-148603.547 ✓	.001	-36513.891 ✓	-4.287	-36.513891	637063.405989
29	-148603.531 ✓	18.041	-36516.532 ✓	-2.645	-658794.753812	393056.339495
					-152.667190	152.667190
					-76.333595	76.333595
					<i>m²</i> <u>76.33</u>	

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION) 内 80-38 (2-68 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)	
内 八 〇 三 八	28	-148603.541 ✓	5.471	-36520.164 ✓	3.623	-199801.817244	-538390.629043
	29	-148603.531 ✓	-.006	-36516.532 ✓	6.273	219.099192	-932189.949963
	38	-148603.547 ✓	-5.485	-36513.891 ✓	2.650	200278.692135	-393799.399550
	31	-148609.016 ✓	-5.455	-36513.882 ✓	-6.264	199183.226310	930886.876224
	30	-148609.002 ✓	5.475	-36520.155 ✓	-6.282	-199947.848625	933561.750564
					-68.648232	68.648232	
					-34.324116	34.324116	
					<i>m²</i> <u>34.32</u>		

街面点座標及街画面積計算簿

17 30-79

街面番号 (No. 62)

111

17
三
〇
一
七
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								
6							585.4651501	797.1				
7	87 5030	6.542					585.4471475	455.1				
42	179 1922	17.932					603.3781495	243.1				
41	269 2852	6.582					603.4381501	824.1				
6	359 2655	17.974					585.4651501	797.1				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		117,799.556

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-80

街面番号 (No. 68)

111

49
三〇、八

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								
7							585.447	475.455				
8	27 50 30	5.450					585.432	470.005				
9	129 34 30	4.615					588.372	486.448				
10	169 18 15	15.164					603.273	483.634				
42	269 28 52	11.609					603.378	495.243				
7	359 19 22	17.932					585.447	475.455				
点 檢 点 座 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										備 考	175.120976	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-21

街面番号 (No. 62)

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								
10							603.273, 483.634					
11	169 18 15	8.437					611.565, 422.068					
34	271 48 5	26.371					610.736, 508.426					
33	359 54 18	2.552					608.184, 508.431					
32	271 25 15	5.454					608.049, 513.883					
38	359 54 18	4.502					603.547, 513.891					
10	89 28 52	30.258					603.273, 483.634					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	223,455,197	
										備考		

街画面積計算簿

内 30-102 街画番号 (No. 62)

111

内
30-102

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								
19							617.744	520.137				
20	27/25 15/16	0.57					617.346	536.171				
21	3/5 51/3	2.857					617.296	532.181				
22	0/15 11/14	0.76					603.220	538.119				
26	89/52 7/11	7.81					603.193	526.338				
27	179/59 10/0	3.65					603.558	526.338				
28	89/50 30/6	6.174					603.541	520.164				
19	179/54 18/16	2.03					617.744	520.137				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	289.593487	
										備考		

