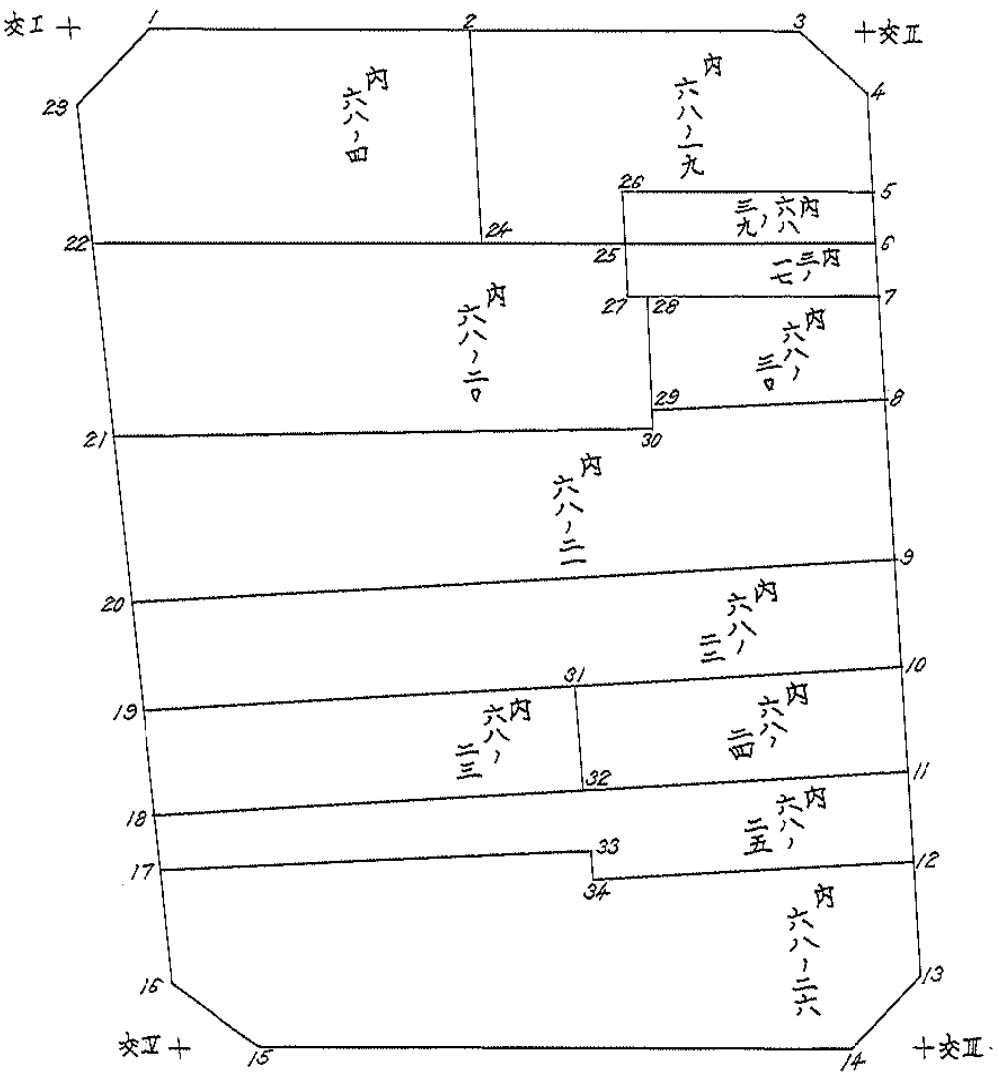


街廓原于一覽表用紙 (No. 63-1)

略 図



計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 63-~~A~~)

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							740.886	462.971				
II	91°37'26"	24.242					741.573	438.738				
III	179°46'54"	54.903					796.476	438.529				
IV	271°9'18"	21.798					796.037	460.322				
I	257°15'1"	55.215					740.886	462.971				

点檢点座標計算

Σ -) 1265.501824
 1265.502165
 0.001341
 1265.531824
 1265.534535
 0.002711

倍面積
 面積
 備考

街面点座標及街画面積計算簿

交工隅切 街面番号 (No. 63-1)

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								
交工							740.88614629711					
1	91°37'26"	3.000					740.971146599721					
23	224°26'1"	4.078					743.88314628271					
交工	357°15'1"	3.000					740.88614629711					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.4878821	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交II 隅切 街面番号 (No. 63-1)

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							7415731438.7381					
4	179 46 55	2.000					743 573 1438.7301					
3	315 42 18	2.874					741.516.440.7371					
交II	913726	2.000					7415731438.7381					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,998,772	/
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切街面番号 (No. 63-1)

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							796.4761438	529.1				
14	271° 13'	2.000					796.4361446	529.1				
13	45° 27' 50"	2.795					794.4761438	537.1				
交Ⅲ							796.4761438	529.1				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	1.999840		
									備考			

街画面積計算簿

交IV隅切

街面番号 (No. 63-1)

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								
起												
交IV							796.037	460.322				
16	257°15'	3.000					793.040	460.466				
15	134°12'19"	4.384					796.097	457.323				
交IV	27°	9.13					796.037	460.322				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積積			
									面積積		4,489.682	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-4

街面番号 (No. 63-1)

111

内
示
八
四

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								
1							740.971	1459.972				
2	91 37 26	7.191					741.231	1450.785				
24	178 48 59	8.327					749.556	1450.613				
22	271 52 10	11.967					749.166	1462.573				
23	257 15	5.290					743.883	1462.827				
1	44 26 1	4.078					740.971	1459.972				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	95.643129	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-19

街面番号 (No. 63-1)

111

内
六
八
一
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								
2							741.231	450.785				
3	91° 37' 26"	10.05					741.516	440.737				
4	135° 42' 18"	2.874					743.573	438.730				
5	179° 46' 55"	3.636					747.209	438.6				
26	271° 52' 10"	8.122					746.744	446.824				
25	179° 46' 55"	2.737					749.680	446.824				
24	271° 52' 10"	3.791					749.556	450.613				
2	358° 48' 59"	8.327					741.231	450.785				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	75.472453	
										備考	75.750978	

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-39

街面番号 (No. 63-1)

111

内
示
八
十
三
九

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								
26							944 746.910	4 446.824				
5	91°52'10"	8.122'					209 747.775	6 1438.717				
6	179°46'55"	2.779'					737 749.945	1 1438.706				
25	271°52'10"	8.122'					749.680	446.824				
26	259°46'55"	2.779'					737 746.910	4 446.824				
点檢点座標計算									Σ			
									倍 面 積			
									面 積		22,483,945	
									備 考		22,208,198	

街面点座標及街画面積計算簿

内 3-17 街面番号 (No. 63-1)

111

内
三
一
七

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綜 距	(4) 複 綜 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							749.945	1438.706				
7	179° 46' 55"	3.084					753.029	1438.694				
27	271° 47' 19"	8.292					742.770	446.982				
25	271° 47' 19"	8.292					742.770	446.982				
25	271° 47' 19"	8.292					749.680	446.824				
6	91° 52' 10"	8.122					749.945	1438.706				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積	25 041 787	
										面 積	25 183 137 ✓	
備 考												

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-30 街面番号 (No. 63-1)

111

内
示
八
一
三
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								
7							753.029	1438.694				
8	179°46'55"	7.259					760.289	1438.667				
29	269°21'0" 269°21'0"	8.032 8.032					760.080	446.698				
28	309°09'10" 309°09'10"	7.603 7.603					752.777	446.764				
7	91°47'19"	8.074					753.029	1438.694				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	59.823548	
										面積	50.055458	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-20

街面番号 (No. 63-1)

111

内
示
八
ノ
二
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								
21							761.174	461.996				
22	357°15'	12.022					749.166	462.573				
25	91°52'10"	15.758					749.680	446.824				
27	77°46'58" 182°55'08"	27.21 6.094					752.304 770	446.372 982				
28	91° 33' 47'19"	0 .76 2.18					752.307 777	446.676 764				
30	78°54'27" 179°00'10"	7.89 7.48					760.598 724	446.757 697				
21	78°54'27" 267°04'15"	15.764 2.13					761.174	461.996				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	200074	
										面積	177.34522	
										備考	78.763852	

街画点座標及街画面積計算簿

内 68-2/ 街画番号 (No. 63-1)

111

内
示
八
一
三

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								
8							760 289.438.667					
9	179.4655	8.871					769 159.438.633					
20	268.1559	22.957					769 854.461.580					
21	357.151	8.629					761 174.461.996					
30	87.0415 87.0415	15.764 15.764					760 698.446.859 760 698.446.859					
29	219.2010 219.2010	0.165 0.165					760 446.859 760 446.859					
8	89.210 89.210	0.32 0.32					760 289.438.667					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	204 80777 /	
										面積	202.660.777	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-22 街面番号 (No. 63-1)

111

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								
9							769.159	438.633				
10	179°46'55"	6.352					775.511	438.609				
19	268°19'19"	22.677					776.175	461.276				
20	257°15'1"	6.329					769.254	461.580				
9	88°15'59"	22.957					769.159	438.633				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	144.627994		
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 68-24 街画番号 (No. 63-1)

111

内
六
八
二
四

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								
10							775.511,438.609					
11	179°46'55"	4.593					780.105,438.591					
32	269°53'7"	8.784					780.244,447.374					
31	259°53'8"	4.476					775.768,447.388					
10	88°19'19"	8.778					775.511,438.609					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		39.813171	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 68-23 街面番号 (No. 63-1)

111

内
六
八
一
二
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								
18							780.461	461.070				
19	257°15'	4.271					776.175	461.276				
21	88°19'19"	13.899					775.768	447.388				
22	179°53'8"	4.476					780.244	447.374				
18	269°52'7"	13.698					780.461	461.070				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	60.467245	!
										備考		

街画面積計算簿

内 62-24 街画番号 (No. 63-1)

111

内
示
八
二
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								
11							780.105, 438.591					
12	179°46'55"	5.414					785.519, 438.571					
34	270°37'26"	8.817					785.423, 447.387					
33	259°46'55"	0.865					784.558, 447.390					
17	267°25'32"	13.468					785.124, 460.246					
18	357°15'1"	4.668					780.461, 461.070					
11	89°5'37"	22.482					780.105, 438.591					
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		107.595527	✓
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

内 68-26 街画番号 (No. 63-1)

111

内
六
八
一
二
六

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							785 519, 438 571					
13	179 46 55	2 957					794 476, 438 537					
14	225 27 50	2 795					796 436, 440 529					
15	271 9 13	16 798					796 097, 459 323					
16	314 12 19	4 384					793 040, 460 466					
17	357 15 1	7 926					785 124, 460 846					
33	87 35 32	13 468					784 558, 447 590					
34	179 46 55	0 865					785 423, 447 397					
12	90 37 26	8 817					785 519, 438 571					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		239,480,190	✓
									備考			