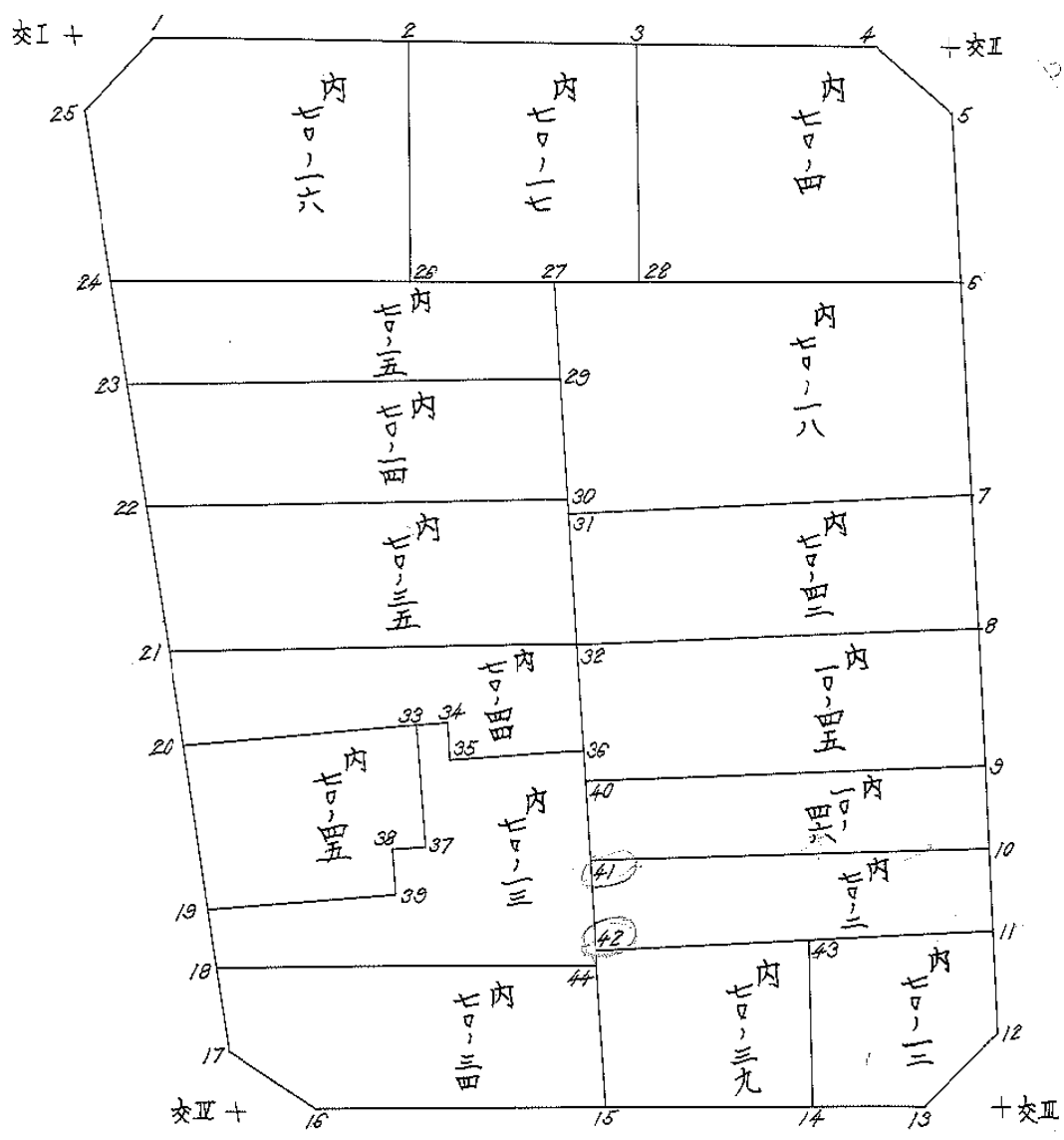


街廓原子一覽表用紙 (No. 62-1)

路

区

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 62-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							683.882	465.818				
II	92 23 48	27.300					685.024	438.541				
III	180 7 16	48.548					733.572	438.644				
IV	271 37 26	24.741 172					732.870	463.390				
I	257 9 47	49.048					683.882	465.818				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1267.457007	
										備考	1267.372006	
											0.085001	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切

街面番号 (No. 62-1)

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								
交工							683.882, 465.818,					
1	92.2348	3.000					684.007, 462.821,					
2	224.4647	4.065					686.878, 465.670,					
交工	357.947	3.000					683.882, 465.818,					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4,480.256	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切

街面番号 (No. 62-1)

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Ⅱ							685.024	439.541				
5	120	716.2000					687.024	438.545				
4	316	1551.2884					684.740	440.537				
交Ⅱ	92	2348.2000					685.024	439.541				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		1,998.168	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 61-1)

111

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						
交Ⅱ					733	572.438	644			
13	271° 37' 26"	2.000			733	515.440	643			
12	45° 52' 16"	2.791			731	572.438	640			
交Ⅱ	180	716			733	572.438	644			
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		1.999114	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交_{IV} 隅_切 街面番号 (No. 61-1)

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 _{IV}							732.870	463.390				
17	357°47'	3.000					729.874	463.538				
16	134°23'04"	4.404					732.955	460.391				
交 _{IV}	271°37'26"	3.000					732.870	463.390				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4.486212	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-16

街面番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
一
六

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							624.007	462.821				
2	92°23'48"	4.521					624.177	458.303				
26	180°22'30"	10.381					694.578	448.371				
24	271°26'5"	6.928					674.404	465.296				
25	357°9'47"	7.535					686.878	465.670				
1	44°46'47"	4.045					624.007	462.821				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	70.929741	
										備考		

街画面積及座標計算簿

内 70-17

街画番号 (No.62-1)

111

内
七
〇
一
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								
2							624.197	458.303				
3	92°23'48"	8.378					624.547	447.933				
28	180°47'20"	10.237					694.785	450.074				
26	271°26'5"	8.297					694.578	458.371				
2	0°22'30"	10.381					624.197	458.303				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	85.943322	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-4

街面番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
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								
3							684.547.447.933					
4	92 23 48	9.401					684.940.440.539					
5	136 15 51	2.884					627.024.438.545					
6	180 7 16	8.050					675.074.438.562					
28	271 26 5	11.516					674.785.450.074					
3	0 47 20	10.239					684.547.447.933					
点檢点座標計算												
										倍面積		
										面積	114.206784	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-18

街面番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
ノ
一
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								
6												
7	180	716	13.788				695.074	438.562				
31	270	251	13.284				709.051	451.876				
27	259	017	14.319				694.734	442.112				
6	91	265	13.554				695.074	438.562				
点 検 点 座 標 計 算												
										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	129.866016	
										備 考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 70-42

街画番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
一
〇
二

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								
7							707.06214385921					
8	180	716.48741					713.93614386021		--	--	--	--
32	269	5785 13.193'					713.944' 451.795'		--	--	--	--
31	359	317' 4.894'					709.051' 451.876'		--	--	--	--
7	90	251' 13.284'					707.06214385921		--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算												
										倍面積		
										面積	64.650162	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 10-45

街画番号 (No.62-1)

内
百
一
四
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								
			--	--								
8			--	--								
9	180	716.3	785.1				717.921	438.611	--	--	--	--
40	271	611	13.038				717.670	451.647	--	--	--	--
22	357	433	3.729				713.944	451.795	--	--	--	--
2	89	575	13.193				713.936	438.602	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		50,554.511	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 10-46

街面番号 (No. 62-1)

111

内
10
1
4
6

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								
			--	--	--	--						
9			--	--	--	--	717.921	438.611				
10	180	716.3	985'				721.906	438.619				
41	271	4630'	12882'				721.507	451.495				
40	357	4339'	3840'				717.670	451.647				
9	91	611'	13028'				717.921	438.611				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		50.647516	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-2

街面番号 (No. 62-1)

111

内
70
1
2

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							721.706	438.619				
11	180	716	-4.783				726.887	438.630				
42	271	528	-12.664				726.611	451.292				
41	357	433	5.108				721.507	451.494				
10	91	4630	12.882				721.706	438.619				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		64.067956	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-12

街面番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
一
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								
11												
12	180	716.4	683.1				726.289	438.630				
13	225	216		279.1			731.572	438.640				
14	271	372.6		4.684			733.515	440.643				
43	3	552.1		6.647			733.383	445.325				
11	91	1528		6.241			726.712	444.870				
							726.289	438.630				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	41.044521	
										備考		

街画面積計算簿

内 70-39

街画番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
一
三
七

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								
14							733.383	445.325				
15	271°37'26"	5.707					733.221	445.030				
42	257°43'39"	6.615					726.611	445.292				
43	91°15'28"	6.424					726.752	444.870				
14	183°55'31"	6.647					733.383	445.325				
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	40.158022	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-34

街面番号 (No.62-1)

111

内
七
〇
一
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								
15							733.221	1451.030				
16	27/3726	7.764					732.955	1460.391				
17	214/2334	4.404					729.874	1463.538				
18	357/947	2.933					726.944	1463.684				
44	91/5236	12.428					727.351	1451.263				
15	177/4339	5.874					733.221	1451.030				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		68.490178	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-13

街面番号 (No.62-1)

111

内
七
〇
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								
18							726.944, 463.684,					
19	257 947	4.078					722.851, 463.287,					
29	85 5214	7.749					722.293, 456.158,					
38	357 4339	1.860					720.434, 456.232,					
37	87 4339	0.950					720.296, 455.283,					
33	257 4339	4.206					716.193, 455.650,					
34	85 5252	0.661					716.142, 454.791,					
35	177 4339	1.150					717.291, 454.765,					
36	87 4339	3.080					717.169, 451.667,					
44	177 4339	10.190					727.351, 451.263,					
18	271 5236	12.628					726.944, 463.684,					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	79,606,226	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-44

街面番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
一
四
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								
19							722.851, 463.287					
20	357 947	5.993					716.865, 464.183					
23	25 2553	8.759					716.193 454 450					
27	177 4339	4.206					720.396 454 283					
38	267 4339	0.950					720.424 456 232					
29	177 4339	1.860					722.293 456 158					
19	264 4214	7.769					722.851, 463.287					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		50.637525	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-44 街面番号 (No. 62-1)

111

内
七。
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								
20							716.265	464.183				
21	357°47'	3.239'					713.630	464.343				
32	91°26'5"	12.552'					713.944	451.795				
36	177°43'39"	3.228'					717.169	451.667				
35	267°43'39"	3.080'					717.291	456.765				
34	357°43'39"	1.150'					716.162	454.791				
20	267°43'39"	9.620'					716.265	464.183				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	26,242,263.1		
									備考			

街画面積及座標計算簿

内 70-34

街画面積 (No. 62-1)

111

内
七
〇
ノ
三
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								
21							713.630	464.343				
22	357 9 47'	5.839'					707.799	464.632				
30	90 42 24'	12.739'					707.986	451.894				
32	179 3 17'	5.989'					713.964	451.795				
21	271 26 5'	12.542'					713.630	464.343				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	74,668.122		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-14 街面番号 (No. 62-1)

111

内
70-14

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								
22												
23	357 947	5.666					702.140	464.913				
27	91 36 14	12.734					702.502	451.784				
20	179 3 17	5.454					707.956	451.894				
22	270 42 24	12.739					707.777	464.632				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		71.26/206	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

19 70-15

街面番号 (No. 62-1)

111

内
七
〇
一
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								
23							702.140	464.713				
24	357 9 47'	7.745'					694.404	465.296				
27	91 26 5'	13.189'					694.704	452.112				
29	179 3 17'	7.769'					702.502	451.984				
23	27 06 14'	12.934'					702.140	464.713				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		101.125695	
									備考			