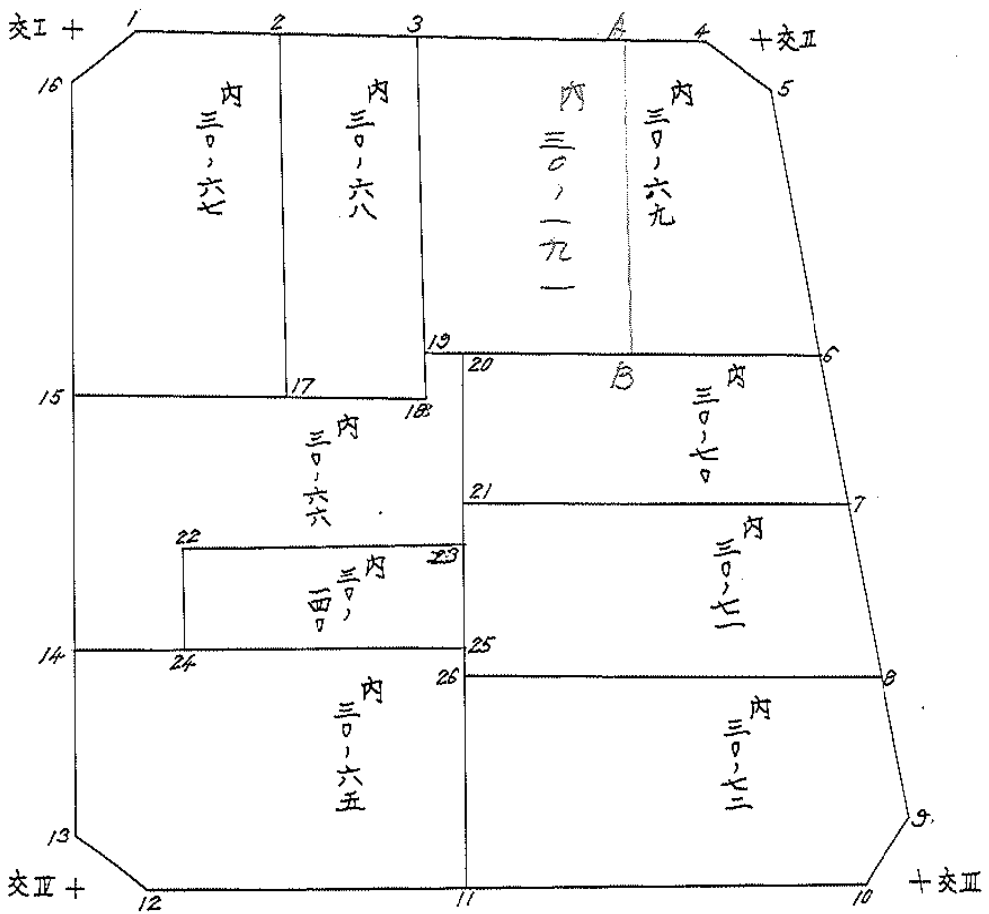


略 図



計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =

街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 75)

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								
I							503.138	538.516				
II	88°52'52"	26.186					502.627	512.335				
III	162°49'27"	25.832					536.861	501.754				
IV	269°34'27"	36.469					537.132	538.222				
I	359°30'17"	33.995					503.138	538.516				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									備考		1070.730056	
											1070.746339	
											0.016283	

街面点座標及街画面積計算簿

交工陽切

街面番号 (No. 75)

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							-148 503.138	-36 538.516				
1	88 52 52	2.000					503.099	536.516				
16	224 12 8'	2864					505.138	538.499				
交工	259 00 17	2.000					503.138	538.516				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2.000332	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 74)

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							-148 502.627	-36 512.005				
5	162°49'27"	0.000					505.493	511.449				
4	305°50'56"	4.798					502.686	515.394				
交Ⅱ	88°52'52"	0.000					502.627	512.005				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4,323,704	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切街面番号 (No. 74)

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					-148	-36				
					536.861	501.754				
10	269°34'27"	2.000			536.876	500.754				
9	36°11'17"	2.386			534.950	502.345				
交Ⅲ	162°49'27"	2.000			536.861	501.754				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		1,915,433	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

交IV 陽切

街画番号 (No. 75)

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						-148	-36					
						537.132	538.222					
13	259° 00' 17"	2,000				535.132	538.239					
12	134° 32' 31"	2,830				537.117	536.222					
交IV	269° 34' 27"	2,000				537.132	538.222					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2,000.128	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-67 街面番号 (No. 74)

111

内
三
〇
一
六
七

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							-148 503.099	-36 536.516				
2	88.5262	6.117					502.979	530.401				
17	178 ^{40 3} 52 ⁷⁶¹ 14	13.679					516 ⁷³⁶ 518	530.070 ⁰⁸¹				
14	269 ²⁶⁹ 52 ^{27 13} 52	8.030					516.815	538.098				
16	259.3017	11.678					505.138	538.499				
1	44.128	2.864					503.099	536.516				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	108.414405	
										備考	110.725590	

街面点座標及街画面積計算簿

17 30-68

街面番号 (No. 71)

111

5
3
1
1
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								
2						502.979	530.401					
3	88°52'52"	5.809				502.866	529.593					
18	170°16'4"	13.218 +3.621				516.847	524.657					
17	269°27'13"	424' 268.522				516.736	530.270					
2	359°40'0"	761' 13.577				502.979	530.401					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		78.807792	
									備考		77.434225'	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-69

街面番号 (No. 75)

111

内
三
〇
、
六
九

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							-148 502.866	36 524.593				
4	88°52'52"	9.260					502.866	515.334				
5	125°50'56"	4.793					505.493	511.449				
6	162°49'27"	10.311					515.344	508.404				
19	268°55'54"	16.252					515.647	524.658				
3	0°16'4"	12.781					502.866	524.593				
2014.12.7月(総合課)より 30-69, 30-191に該当												
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	倍面積	177.915966
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-70

街面番号 (No. 75)

111

内
三
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								
6							-148 515.344	-36 508.404				
7	162 49 27	5.227					520.338	506.861				
21	269 14 20	15.960					520.530	522.820				
20	359 16 27	4.986					515.614	522.883				
6	88 55 54	14.482					515.344	508.404				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	75,755.858	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-71

街面番号 (No. 75)

111

内三〇七一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7						-148 520.838	-36 506.861					
8	162° 49' 27"	7.532				527.534	504.636					
26	269° 30' 25"	18.074				527.690	522.730					
21	259° 16' 27"	7.141				520.550	522.220					
7	89° 14' 20"	15.960				520.838	506.861					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		122.258932	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-72 街面番号 (No. 74)

111

内
三〇
七二

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								
.												
8							-148 527.534	-36 504.636				
9	162 49 27	7.762					524.950	502.245				
10	216 11 17	2.336					536.876	503.754				
11	269 04 27	18.906					537.016	522.660				
26	359 34 21	9.327					527.690	522.730				
8	89 30 25	18.094					527.534	504.636				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	180.180253	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-64

街面番号 (No. 74)

111

内
三
〇
一
六
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							-128 537.016	76 522.660				
12	269°24'27"	10.560					507.117	536.222				
13	314°32'31"	2.830					505.132	538.239				
14	359°20'17"	9.058					526.074	538.318				
25	89°34'27"	15.566					525.718	522.712				
26	179°16'27"	1.732					527.690	522.730				
11	179°34'21"	7.327					537.016	522.660				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	170,156.733	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-66

街面番号 (No. 75)

111

内
三〇、二六六

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								
14							-148 526.074	-36 538.318				
15	269 30 17	9.259					516.815	538.398				
18	88 52 52 89 27 13	13.744 7.41					576.547	524.657				
19	0 16 4	1.037					515.667	524.653				
20	88 54 4	1.770					515.614	522.883				
23	179 16 27	7.305					522.918	522.790				
22	269 34 27	11.339					523.003	534.130				
24	179 16 27	3.040					526.043	534.091				
14	269 34 27	4.227					526.074	538.318				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	112.544781	111.603832

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-140

街面番号 (No. 75)

111

内
三〇、一四〇

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								
24							526.043	534.091				
22	359 16 27	3.040					523.003	534.130				
23	89 34 27	11.339					522.918	522.790				
25	179 16 27	3.040					525.958	522.752				
24	269 34 27	11.339					526.043	534.091				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面 積		34.475353	
									備考			