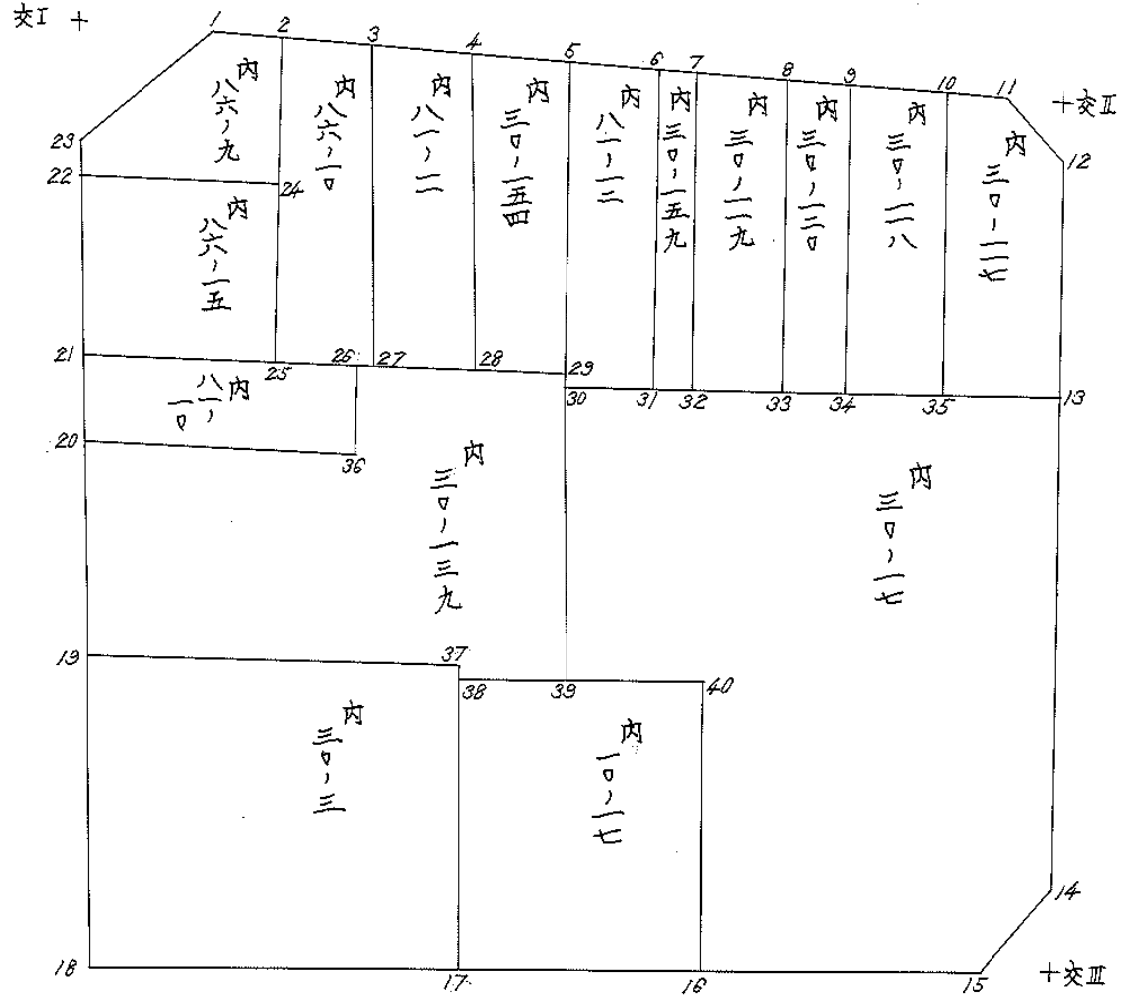
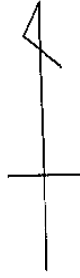


略

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. 54)

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							675.459	664.767				
II	92 17 57	56.250					677.716	608.563				
III	179 56 36	55.035					732.751	608.509				
18	269 58 11	55.695					732.861	664.203				
I	359 26 12	57.404					675.459	664.767				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		3145.037	45
									備考		3165.084091	
											0.046966	

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切 街面番号 (No. ⅤⅤ)

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							677.716	608.563				
12	179°56'36"	3.000					680.716	608.560				
11	316°6'50"	4.229					677.596	611.561				
交Ⅱ	92°17'57"	0.000					677.716	608.563				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.496820	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切 街面番号 (No. ⅤⅤ)

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							732.751	608.509				
15	269°53'11"	3.000					732.757	611.509				
14	44°54'51"	4.265					729.751	608.572				
交Ⅱ	179°56'36"	3.000					732.751	608.509				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4,500.009	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 26-9 街面番号 (No. 55)

111

内
八
六
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								
1							675.780'	656.773'				
2	92 17 57'	5.082'					675.984'	651.695'				
24	179 30 44'	9.989'					685.973'	651.610'				
22	269 49 28'	13.053'					626.013'	664.663'				
23	359 26 12'	2.554'					683.459'	664.628'				
1	45 52 1'	11.028'					675.780'	656.773'				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	102,184.718'	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-117

街面番号 (No. 44)

111

内
二
〇
一
一
七

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							677.500	613.963				
11	92 17 57	2.385					677.596	611.561				
12	136 6 50	4.329					680.716	608.560				
13	179 56 36	16.029					676.745	608.544				
25	270 9 10	5.405					696.731	613.949				
10	259 52 43	19.231					677.500	613.963				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積		660017
												98.632216
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-17 街面番号 (No. 55)

111

内
三
〇
一
七

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								
13							676.745	608.544				
14	179°56'36"	33.006					729.751	608.512				
15	224°54'51"	4.245					732.757	611.509				
16	269°53'11"	14.342					732.786	625.851				
40	0°	7.55					714.191	625.808				
39	269°32'18"	9.710					714.269	625.521				
30	358°46'22"	17.601					696.672	635.898				
13	90°	9.10					676.745	608.544				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	792.557209	

街面点座標及街画面積計算簿

内 10-17 街面番号 (No. 55)

111

内
10-17

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								
16							732.786	625.851				
17	269°53'11"	15.777					732.817	641.628				
38	359°18'30"	18.498					714.320	641.851				
40	89°22'18"	16.043					714.191	625.808				
16	180°	7.55					732.786	625.851				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	295.074060		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-3 街面番号 (No. 54)

111

内
三
〇
一
三

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								
17							732.817	641.628				
18	269°53'11"	122.576					732.861	664.203				
19	359°26'12"	420.413					712.449	664.404				
27	91°55'	22.532					712.881	641.876				
28	179°0'17"	1.439					714.320	641.851				
17	179°18'30"	18.498					732.817	641.628				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	454.98172	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-139 街面番号 (No. 55)

111

内
三
〇
一
三
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								
19							712.447	664.404				
20	359 26 12	10.473					701.977	1664.507				
36	89 36 37	18.162					701.853	646.345				
26	359 26 12	5.473					696.380	646.399				
29	89 36 37	10.498					696.309	635.901				
30	179 26 12	0.363					696.672	635.898				
39	178 46 22	17.601					714.269	635.521				
38	269 32 18	6.330					714.320	641.851				
37	359 0 17	1.439					712.881	641.876				
19	271 5 55	22.532					712.447	664.404				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	378.379907	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 81-10 街面番号 (No. 54)

111

12
八
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								
20							701.977	664.507				
21	359°26'12"	5.473					696.504	664.560				
26	89°36'37"	18.162					696.380	646.399				
26	179°26'12"	5.473					701.813	646.348				
20	269°36'37"	18.162					701.977	664.507				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		99.604±24'	
									備考			

街画面積計算簿

内 86-15 街画面積 (No. 55) 111

内
八
六
一
五

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								
21							696.504	664.560				
22	359°26'12"	10.49'					686.013	664.663				
24	89°49'28"	13.05'					685.973	651.610				
25	179°30'44"	10.463'					696.415	651.521				
21	269°36'37"	13.060'					696.504	664.560				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	136.55215'	
										備考		