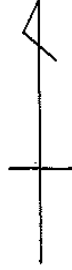
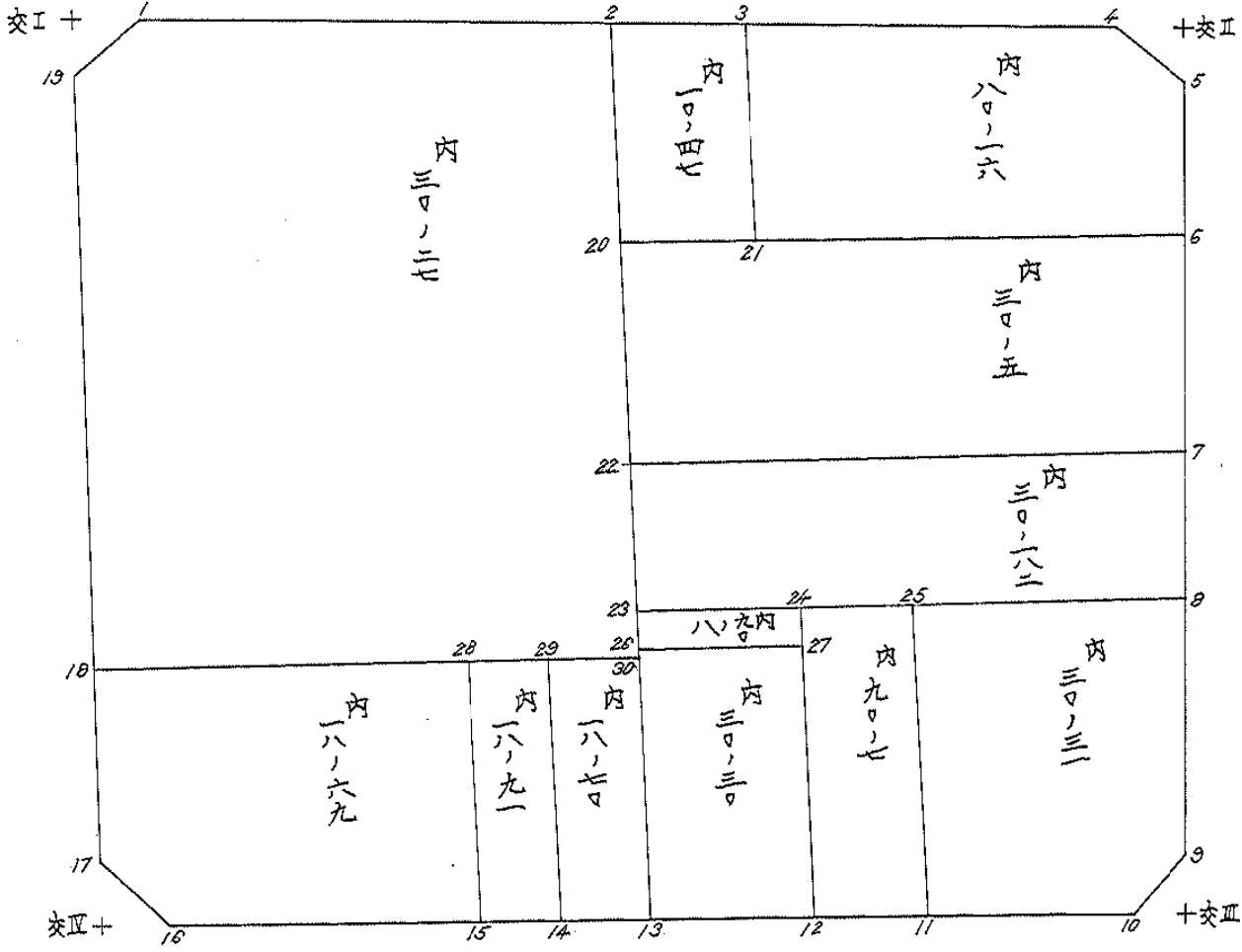


略 図



計算面積 = m²
 角切面積 = m²
 換地面積 =



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 57)

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							740.817	600.449				
II	90 8 19	55.749					740.952	544.700				
III	179 36 6	53.624					794.574	544.027				
IV	271 4 53	55.686					793.523	600.003				
I	359 30 54	52.708					740.817	600.449				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2961.656517	
											2966.671769	
										備考	0.014652	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 57)

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								
交工							740.817.600.449					
1	70.817	3.000					740.824.597.449					
17	224.4938	4.220					743.217.600.424					
交工	357.3054	3.000					740.817.600.449					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.4999131	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 57)

111

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								
交Ⅱ							740.95215447001					
5	177 36 6	2.000					742.95215446861					
4	3/4 52 18'	2.862					740.94715467001					
交Ⅱ	90 8 19'	2.000					740.95215447001					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999965	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅲ 陽切 街面番号 (No. 57.)

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Ⅲ							794.574	544.327				
10.271	153	2.000					794.536	546.327				
9.45	2054'	2.792					792.574	544.341				
交Ⅲ	179.366	7.000					794.574	544.327				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999734'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交IV 隅切 街面番号 (No. 17)

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							773 523 1600 003 1					
17	35° 30' 54"	3.000					770 523 1600 028 1					
16	135° 18' 39"	4.300					773 580 1577 004 1					
交IV	271	453	3.000				773 523 1600 003 1					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.497788	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-27

街面番号 (No. 57)

111

内
三
〇
、
二
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								
1							740.824.577	449.				
2	90	219.24.509					740.884.572	940.				
30	359	2528' 39.854					780.736' 572	562				
18	270	5451' 27.577					730.296.600	115.				
19	259	3054' 36.481					743.817' 600	424.				
1	44	4938' 4.220					740.824.577	449.				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1087.846573.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 10-47 街面番号 (No. 57)

111

内
10
47

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							740.884	1572.740				
3	90	817	6.560				740.700	1566.380				
21	179	2824	10.007				750.707	566.288				
20	269	5748	6.542				750.911	572.860				
2	357	177	2538	10.028			740.884	1572.740				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		65.670876	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-16

街面番号 (No. 47)

111

内
八
〇
一
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								
3							740.700	1566.380				
4	90	817.17	680				740.747	1546.700				
5	134	5218	2.862				742.752	1544.686				
6	177	366	7.941				750.873	1544.621				
21	269	5748	21.657				750.907	1566.288				
3	359	2826	10.007				740.700	1566.380				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		214,122.912	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-V 街面番号 (No. 57)

内
三
〇
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								
6							750.893	1544.631				
7	179.36	6.114	278				765.171	1544.532				
22	270.41	8'	28.171				766.834	1572.701				
20	359.25	38'	13.924				750.911	1572.860				
6	89.57	48'	28.209				750.893	1544.631				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積積			
									備考			
											397.460014	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-182

街面番号 (No. 5-7)

内
三
〇
一
八
二

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								
7							765.171	544.532				
8	179 36 6	11 739'					776 909	544 450				
21	269 43 22	14 263'					776 979	558 712				
23	271 29 57	13 876'					776 616	572 589				
22	259 25 38	11 782'					766 834	572 701				
7	90 41 8	28 171'					765.171	544.532				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		334.098298	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-31

街面番号 (No. 47)

111

内
三
〇
一
三
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								
8							776.909	1544.450				
9	179°36'6"	15.666					776.574	1544.341				
10	228°20'54"	2.792					774.536	1546.327				
11	271°45'12"	2.67					774.205	1558.592				
25	359°36'6"	17.326					776.979	1548.712				
8	89°43'2"	14.263					776.909	1544.450				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		247.532551	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 90-7 街面番号 (No. 57)

111

内
入
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								
11							794.305	1558.592				
12	271	153	15.914				794.173	1564.505				
26	259	44	28'	17.368			776.825	1564.584				
25	91	52	29'	5.874			776.979	1548.712				
11	179	36	6'	17.326			794.305	1558.592				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									備考		102.203.964'	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-30

街面番号 (No. 47)

111

内
30
1
30

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							794.193	1564.505				
13	271	453	7.906				794.044	1572.409				
26	259	2530	13.703				780.262	572.547				
27	91	²⁴²⁵ 4230	² 7.984				780 ⁴⁵⁸ 500	564.567				
12	179	⁸ 4422	⁷⁸⁵ 13.679				794.193	1564.505				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	109.252757	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 90~8 街面番号 (No. 47)

111

内
九
〇
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								
23							776.616	572.583				
24	91 29 57	8.002					776.825	564.584		--	--	--
27	179 44 23	3.622					780.458	564.567				
26	271 42 30	7.984					780.262	572.547				
28	259 25 38	3.646					776.616	572.583				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		29.072419	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 18-70 街面番号 (No. 57)

111

内
一
八
一
七
〇

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								
13							794.044	1572.409				
14	271	4.53	4.240				793.964	1576.648				
29	259	26.55	13.297				780.668	1576.776				
30	90	54.51	4.235				780.736	1572.542				
18	259	25.38	13.309				794.044	1572.409				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		56,344,266.1	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 18-21 街面番号 (No. 57)

111

内
一
八
、
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								
14							773.964	1576.648				
15	271	453.3	328				773.901	1577.975				
28	359	2740	13.207				780.615	1580.100				
29	90	5451	8.324				780.668	1576.776				
14	179	2658	13.297				773.964	1576.648				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		44.191884	
									備考			

街画面積計算簿

内 18-69

街画面番号 (No. 57)

111

内
一
八
一
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								
N							773.901	1579.975				
16	271 453	17.03					773.580	1597.004				
17	315 1839	4.300					770.523	1600.028				
18	359 3054	10.227					780.276	1600.115				
28	90 5451	20.018					780.615	1580.100				
N	179 2740	13.287					773.901	1579.975				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		260.877	258.1
									備考			