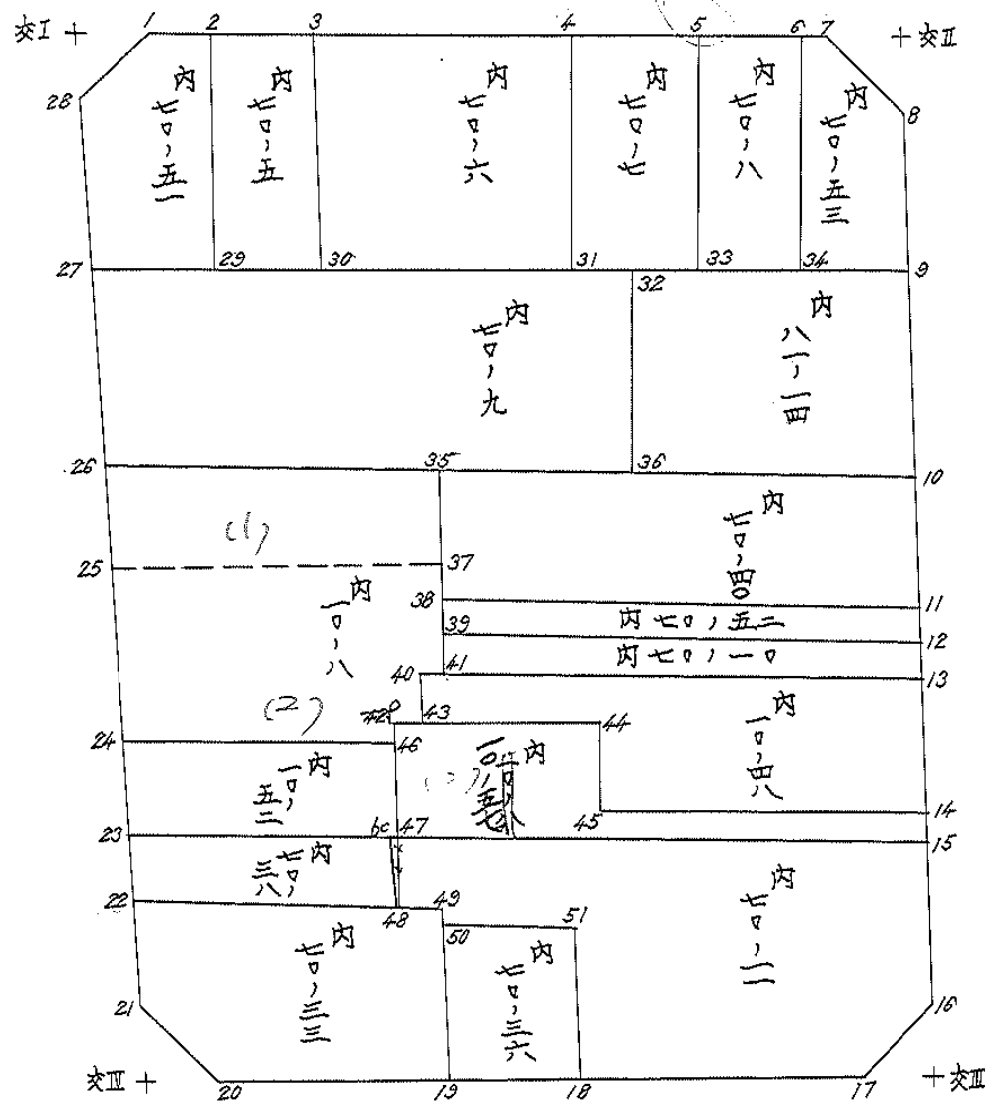
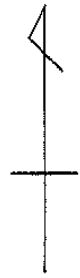


街廓原于一覽表用紙 (No. 62-2)

略 圖



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 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-~~2~~)

111

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								
I							685.254	433.042				
II	92°23'48"	31.609					686.576	401.460				
III	181°58'30"	48.162					734.709	403.120				
IV	271°51'25"	30.040					733.736	433.144				
I	0°7'16"	48.482					685.254	433.042				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1487.026870'	
										備考	1487.027180'	
											0.000310'	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 62-2)

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							625.2541433	0421				
'	92 23 48	2.000					625.3381431	0441				
28	226 15 27	2.771					627.2541433	0461				
交工	0 7 16	2.000					625.2541433	0421				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		1.998168	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交五 隅切 街面番号 (No. 62-2)

111

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								
交五							126.576, 401.460,					
8	121.5830	2.000					688.575, 401.529,					
7	217.1154	2.839					686.492, 403.458,					
交五	92.2348	2.000					126.576, 401.460,					
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		1.999899	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅲ 隅切 街面番号 (No. 62-2)

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							734.709	1403.120				
17	271°5'25"	2.000					734.644	1405.119				
16	46°45'8"	2.83					732.710	1403.051				
交Ⅲ	121°58'30"	2.000					734.709	1403.120				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2,000.248'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交四隅切 街面番号 (No.62-2)

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								
交四							733.736	1433.144				
21	97°16'20.00"						731.736	1433.140				
20	135°59'16.20"						733.801	1431.145				
交四	27°15'25.12"						733.736	1433.144				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1.999130	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-51

街面番号 (No. 62-~~X~~<sup>Z</sup>)

111

内  
七。  
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								
1							685.338,431.044					
2	92°23'48"	2.175					685.429,428.870					
27	180°35'31"	10.986					696.414,428.982					
27	272°19'51"	4.087					676.248,433.065					
28	0°7'16"	8.994					687.254,433.046					
1	46°15'27"	2.771					685.338,431.044					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		43.371091	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

内 70-V

街面番号 (No. 62-3)

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								
2							685.427	428.870				
0	92.2348'	5.018'					685.639	423.256				
30	179.3228'	10.987'					696.626	423.768				
29	272.1951'	5.218'					696.414	428.982				
2	0.353'	10.986'					685.427	428.870				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		56.184936'	
									備考			



# 街面点座標及街画面積計算簿

1A 70-6

街面番号 (No. 62-~~3~~)

111

1A  
七〇六

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							685.637	423.856				
4	92 23 48	9.604					686.040	414.261				
31	183 29 32	10.966					696.986	414.929				
30	272 19 51	8.866					696.626	423.768				
3	359 32 28	10.987					685.637	423.856				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	101.128576	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-7

街面番号 (No. 62-2)

111

内 70-7

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								
4							626.040	414.261				
5	92 23 48	4.289					626.219	407.976				
33	182 00 18	10.949					697.168	410.655				
31	272 19 51	4.478					696.986	414.929				
4	3 29 32	10.966					626.040	414.261				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		48.048093	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-8

街面番号 (No. 62-2)

111

17  
七  
〇  
八

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 總 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
5							626.219	409.976				
6	92 23 48	4.131					626.392	405.849				
34	182 43 34	10.954					697.334	406.370				
33	272 19 51	4.088					697.168	410.445				
5	2 30 18	10.959					626.219	409.976				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		45.026973	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-53

街面番号 (No. 62-2)

111

内  
七  
〇  
一  
五  
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								
6							686.372, 405.247'					
7	92 23 48	2.372'					686.472, 403.458'					
8	107 11 54	2.839'					688.575, 401.529'					
9	121 58 30	2.949'					697.519, 401.837'					
34	272 19 51	4.537'					697.234, 406.370'					
6	2 43 04	10.954'					686.372, 405.247'					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		46,897.234.1'	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 81-14

街面番号 (No. 62-Z)

111

内  
八  
一  
一  
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								
9							697.519	401.837				
10	181°58'30"	7.640					707.153	402.170				
36	272°25'47"	10.448					706.710	412.609				
32	1°34'41"	9.623					697.091	412.344				
9	92°19'51"	10.516					697.519	401.837				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		100.948549	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-60

街面番号 (No. 62-2)

111

内  
七  
回

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							707.153	1402.170				
11	18/5830	7.272					714.42	1402.42				
38	272 254	18.202					713.649	420.607				
35	1 5830	7.272					706.38	420.386				
10	92 2547	18.202					707.153	1402.170				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		132.369620'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

170-52

街面番号 (No. 62-2)

111

170/52

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								
11							714.421	402.421				
12	18/5830	1.703					716.123	402.479				
09	272 2550	18.203					715.351	420.666				
08	1 5830	1.703					713.669	420.607				
11	92 2551	18.202					714.421	402.421				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	20.998584	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 70-10

街面番号 (No. 62-2)

111

内  
70  
/  
10

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								
12							716.1231402	479.1				
18	18/5830	1.169					717.2911402	519.1				
41	272 25 47	18.202					716.519	420.706				
39	1 5830	1.169					715.351	420.666				
12	92 25 40	18.203					716.1231402	479.1				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		21.273296	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

内 10-48

街面番号 (No. 62-2)

111

内  
。  
。  
。  
。  
。

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								
13							717.271	402.517				
14	181°58'30"	5.691				722.979	402.716					
45	271°44'14"	9.565				722.689	412.277					
44	111°58'30"	1.727				720.963	412.217					
43	271°44'14"	8.728				720.698	420.941					
40	111°58'30"	4.186				716.515	420.797					
13	92°25'47"	18.298				717.271	402.517					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		91.065821	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

19 10-2 (2) 街画番号 (No.62-2)

111

内  
一  
八  
(2)

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								
45							722.689	412.277				
14	91 44 14'	9.565'					722.977	4102.716				
15	181 58 30'	1.231'					724.209	4102.758				
47	271 44 14'	20.277'					723.594	423.026				
46	0 7 16'	2.524'					721.070	423.021				
24	273 120'	10.109'					720.537	4433.116				
25	0 7 16'	9.714'					710.823	4433.096				
37	90 32 14'	12.584'					710.941	420.513				
41	181 58 30'	5.581'					716.519	420.706				
40	272 25 47'	0.091'					716.515	420.797				
43	181 58 30'	4.186'					720.698	420.941				
44	91 44 14'	8.728'					720.963	412.217				
45	181 58 30'	1.727'					722.689	412.277				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	166.185094	
										備考	分筆後の座標なし	

座標地台検査部  
昭和52年12月26日  
10-57 (3) 号

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-11 街面番号 (No. 62-2)

111

内  
七  
一  
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								
15							724.207	402.758				
16	181°58'30"	8.507					732.710	403.051				
17	226°54'8"	2.831					734.644	405.117				
18	271°51'25"	11.896					734.259	417.009				
51	0°7'16"	7.636					726.623	416.993				
50	271°51'25"	4.981					726.462	421.971				
49	0°7'16"	0.539					725.923	421.970				
48	271°51'25"	1.472					725.875	423.441				
60	3°47'57"	2.294					723.586	423.289				
15	91°44'14"	20.560					724.207	402.758				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	162.925	142.1
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-36 街画番号 (No. 62-2)

111

内  
七〇  
一三六

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								
18							734.259	417.009				
19	27/5/25	4.981					734.098	421.987				
50	0	7.636					726.462	421.971				
51	91/5/25	4.981					726.623	416.993				
18	180	7.636					734.259	417.009				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		38.014584	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-33

街面番号 (No. 62-2)

111

内  
七  
〇  
一  
三  
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								
19							734.098142 / 787					
20	27/5/25'	7.163					733.20 / 143 / 145					
21	31/5/916'	2.871					731.736 / 433 / 440					
22	0 7/16'	6.175					725.56 / 433 / 427					
49	9/5/25'	11.163					725.923 / 42 / 970					
19	180 7/16'	2.175					734.098142 / 787					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		89.216933	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 70-38

街面番号 (No. 62-2)

111

内  
七  
〇  
一  
三  
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								
22												
23	0 71.6'	2.273'					725.561, 433.127'					
60	91 46.14'	9.838'					723.288, 433.122'					
48	183 47.57'	2.294'					723.586, 423.289'					
22	271.5/25'	9.691'					725.561, 433.127'					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		22,285.44.1'	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

内 10-52 街面番号 (No. 62-2)

111

内  
一  
〇  
、  
五  
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								
23							723.288	433.122				
24	0 7 16'	2.751'					720.537	433.116				
46	93 1 20'	10.109'					721.070	423.021				
47	180 7 16'	2.524'					723.594	423.026				
23	271 6 44	10.101'					723.288	433.122				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		26.629189'	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

17 10-200) 街面番号 (No. 62-2)

111

内  
0  
1  
八  
4)

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								
25							710.8231433.0761					
26	0 716'	4.982'					705.8411433.0851					
27	92 25' 47"	12.741'					706.381 420.356'					
27	181 58' 30"	4.563'					710.941' 420.513'					
28	270 32' 14"	12.584'					710.8231433.0961					
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		60.409412	
									備 考			



