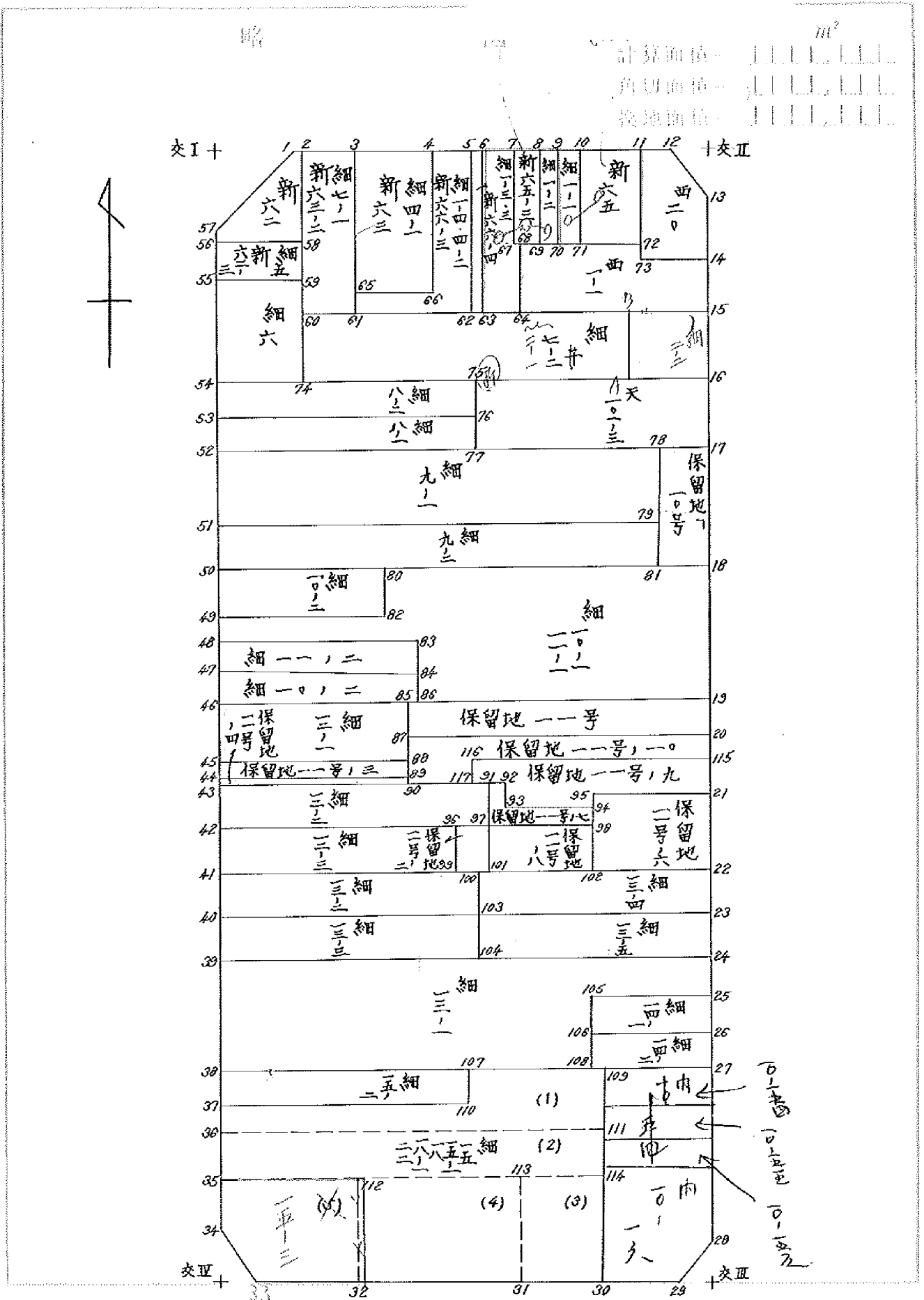


街廓原字一覽表用紙 (No. 13)

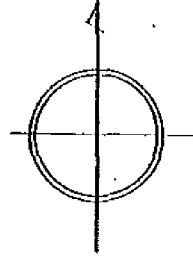
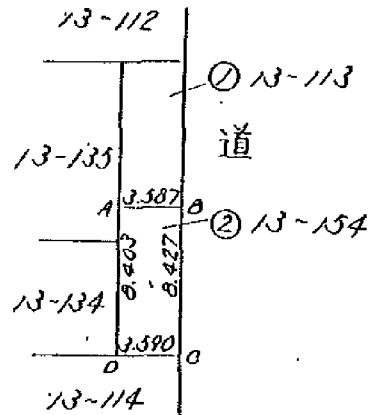


地積測量図  
土地所在地

地番 13-154

土地の所在 岡山市表町三丁目

22区 13B



① 13-113

$$60.36 - 30.197482 = 30.162518 \text{ m}^2$$

求積表 ② 13-154

	① X	② X-定数	③ $X_n - X_{n+1}$	④ Y	⑤ Y-定数	③ × ⑤
A	$\frac{-149}{147.851}$	0.851	8.306	$\frac{-36}{859.703}$	3.703	30.757118
B	147.945	0.945	-8.518	856.117	0.117	-0.996606
C	136.369	9.369	-8.306	856.359	0.359	-2.815734
D	156.251	9.251	8.518	859.927	3.927	33.450186
					計	60.394964
					1/2	30.197482

囑託人

岡山市長 松本 一

縮尺

1/500

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 10)

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								
交I							-149	-36				
							105.522	881.999				
交II	90 59 51	26.988					105.992	885.015				
<del>交II</del>	<del>181 30 19</del>	<del>125.304</del>					<del>231.213</del>	<del>858.307</del>				
交III	180 34 16	165.849					267.100	858.664				
交IV	271 26 11	27.394					266.413	886.040				
交I	1 26 02	160.962					105.522	881.999				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考	$\frac{4062.559}{2} = 2031.2795$ $2031.2795 \times 0.0151 = 30.6725$	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 13)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x (南)	y (東)	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
文工							-149	-36				
							104.422	881.899				
1	90 59 51	5.000					104.609	877.000				
7	226 13 18	7.098					110.420	882.125				
文工	1 26 32	5.000					104.422	881.899				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		12 497 982	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 13)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 北	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点												
13	121 30 19	3,000				-149	-56					
						105.992	815.015					
12	016 14 49	4,224										
						108.991	815.094					
交点	90 59 51	3,000										
						105.992	815.015					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	6,500.554	
										備考		

# 街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 10)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角 切 y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交Ⅲ							-149	-36			
							267.100	818.664			
29	271.2611	3.000					267.025	851.663			
28	46.03	4.211					266.100	818.634			
交Ⅲ	180.3416	3.000					267.100	818.664			
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		6699.625	
								備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 10)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 東	(3) 複 經 距	(4) 複 緯 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交IV							-149	-36				
							266.613	886.050				
交L	26 32	3.000					263.614	885.974				
交	26 33	4.242					266.488	883.051				
交IV	271 26 11	3.000					266.613	886.050				
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		6699.850	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 62

街面番号 (No. 13)

111

新六二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 縱 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
1							105.609	877.000				
2	90.59.51	0.768					105.626	876.032				
58	181.09.11	6.350					111.973	876.215				
56	271.05.46	5.944					111.859	882.158				
57	1.26.32	1.039					110.520	882.125				
1	46.13.18	7.098					105.609	877.000				
点檢点座標計算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	25.289561	
										備 考		



街面点座標及街画面積計算簿

新 6203 細 5

街面番号 (No. 13 )

111

新  
三  
三  
細  
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								
56							111.859	882.158				
58	91	√ 56					111.973	876.215				
59	181	39.11	0.250				115.222	876.309				
55	270	√ 7	√ 932				115.125	882.260				
56	126.32	3.265					111.859	882.158				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	19.060200	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

組 6

街面番号 (No. 13)

111

組  
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								
55							115.123	882.240				
49	70 57 7	5.932					115.222	876.309				
74	181 09 11	14.007					129.223	876.713				
54	270 44 38	5.881					129.147	882.594				
55	1 26 02	14.028					115.123	882.240				
点檢点座標計算												
									Σ			
									管面	面積		
											82.790988	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 新 63-2, 細 7-1 街面番号 (No. 10)

111

新 63-2, 細 7-1

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							105.626	876.032				
3	90 59 51	3.635					105.689	872.398				
61	182 45 6	17.289					122.858	873.228				
60	270 45 22	17.803					122.814	876.531				
2	139 11	17.295					105.626	876.032				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		59.866028	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿 新 63, 組 4-1

街面番号 (No. 13)

111

新  
六  
三  
組  
四  
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複縱距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
3							105.689	872.398				
4	90 59 51	4.242					105.763	868.156				
66	181 44 16	15.762					121.518	868.634				
65	270 50 10	4.422					121.442	873.156				
3	2 45 6	15.781					105.689	872.398				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍	積		
									面	積		
											69.099198	
									備考			

街画面積計算簿 新66-3, 組1-4, 4-2 街画面番号 (No. 10)

山

新  
六  
六  
一  
三  
組  
一  
四  
一  
四  
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								
4							105.763	868.156				
5	90 59 51	1.993					105.798	866.164	--	--	--	--
62	181 48 18	17.264					123.044	866.710	--	--	--	--
61	270 45 22	6.519					122.958	873.228	--	--	--	--
65	2 45 6	1.508					121.652	873.156	--	--	--	--
66	90 50 10	4.522					121.518	868.654	--	--	--	--
4	1 44 16	15.762					105.763	868.156	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍	積		
									面	積		41.005509
									備	考		

# 街面点座標及街画面積計算簿 新 66-4

街面番号 (No. 10 )

111

新  
天  
白

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								
5							105.798	866.164				
6	90 59 51	0.547					105.807	865.616				
63	181 51 12	17.253					123.051	866.174				
62	270 45 22	0.536					123.044	866.710				
5	1 48 68	17.255					105.798	866.164				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		7.351206	
									備考			

街廊点坐标及街廊面积计算簿 組 1-3-3

街廊番号 (No. 13)

組  
一  
三  
三

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							
6					105.807	865.616					
7	90.59.51	1.055			105.826	864.562					
67	181.51.26	9.133			114.954	864.858					
68	92.3.17	0.033			114.955	864.825					
64	181.51.12	8.114			123.065	865.087					
63	270.45.22	1.087			123.051	866.174					
6	151.12.17	253			105.807	865.616					
555.10.21 中1区 新65-3.80.12 2区台所											
点検点坐标計算											
								Σ			
								倍面積 面積		18.444635	
								m × 0.3025 = 坪			
										合筆あり	

# 街面点座標及街画面積計算簿 新 65-3

街面番号 (No. 13)

111

新  
六  
五  
一  
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7							105.826	864.562				
8	90.5951	0.969					<del>105.842</del>	<del>863.613</del>				
69	181.475	9.150					114.788	863.898				
67	272.317	0.960					114.954	864.858				
7	151.26	9.133					105.826	864.562				
0.55 10.27 中停 1.2, 1-3.3 中合停												
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
											8.728529	
備考									合筆あり			



街面点座標及街画面積計算簿

組 1-2

街面番号 (No. 10)

111

組  
一  
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									
8							105.862	863.613					
9	90 59 51	0.774					105.856	862.839					
70	181 43 55	9.164					115.016	863.116					
69	272 3 17	0.783					114.988	863.898					
8	1 47 5	9.150					105.862	863.613					
0.55.10 21 申街 新 65.3 111-1.3 21 合街													
点検点座標計算									Σ				
									倍面積				
									面積		7.126935		
									備考	合筆あり			

街面点座標及街画面積計算簿 組 1-1

街面番号 (No. 10)

111

組  
1  
1  
1

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								
9							105.856	862.839				
10	90 59 51	0.778					105.869	862.061				
71	181 40 22	9.180					115.065	862.329				
70	272 3 17	0.787					115.016	863.116				
9	1 43 55	9.164					105.856	862.839				
55-13-21申請 55-1-合併												
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		7.179683	
									備考	合筆あり		

街廊点坐標及街廊面積計算簿

新 65

街廊番号 (No. 10)

No.	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						
10					105.869	862.061				
11	90.5951	2.329			105.910	859.732				
72	18/30 19	9.222			115.109	859.975				
71	272.0 171	2.356			115.065	862.329				
10	1.4022	9.180			105.869	862.061				
<p>点検点坐標計算</p>										
							Σ			
							倍面積			
							面積		21.551915	
							m × 0.3025 = 坪			
							合筆あり			

新  
六  
五

8.55.10 点検点  
8.55.10 合筆

街面点座標及街画面積計算簿

面 20

街面番号 (No. 13)

111

西 11

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								
11							105.910	859.732				
12	70 59 51	1.718					105.946	858.015				
13	136 14 49	4.224					108.991	855.074				
14	181 30 19	8.557					117.545	855.519				
73	270 49 41	4.717					117.463	860.036				
11	1 30 19	11.557					105.910	859.732				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4001.9022	
									備考			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 西 1-1

街廓番号 (No. 10)

西  
1-1

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						
14					117.545	885.319				
15	181.30 19	5.649			123.192	885.467				
64	270 45 22	9.621			123.065	885.087				
68	1 51 12	8.114			116.985	866.825				
72	92 3 17	4.853			115.129	859.975				
73	181.30 19	2.335			117.463	860.036				
14	270 59 51	4.717			117.545	885.319				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積	66.004076		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿

組 7-2-2

街廓番号 (No. 13)

204  
二  
1  
x  
1  
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					123.192	855.467					
16	181°30'19"	6.305			129.495	855.633					
75	270°43'43"	10.864			129.556	866.496					
74	270°44'38"	10.218			129.223	876.713					
60	1°39'11"	6.312			122.914	876.531					
15	90°45'22"	21.066			123.192	855.467					
550.10.21.中橋 21.3 = 22.125											
点検点坐標計算											
							Σ				
							倍面積				
							面積		132.940190		
							m × 0.3025 = 坪				
							分筆後の座標なし				

街廓点坐標及街廓面積計算簿

天 101-3

街廓番号 (No. 10)

天  
101-3

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						
16					129.495	865.603				
17	181.30	19	10.029		139.520	855.896				
27	271.8	29	10.898		139.303	866.792				
75	142.16	9	9.51		129.056	866.496				
16	90.43	53	10.864		129.495	865.603				
点檢点坐標計算							Σ			
							倍面積			
							面積	108.692438		
							m × 0.3025 = 坪			

街廊点坐標及街廊面積計算簿 組 8-2

街廊番号 (No. 10)

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複結距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
組 54							129.147	882.594				
ハ 75	90 44 38	16.099					129.056	866.496				
一 76	181 42 16	4.523					133.877	866.631				
ニ 53	270 <del>59 40</del> 54 32	16.077					133.622	882.706				
54	1 26 32	4.477					129.147	882.594				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72.384729	
										面積	72.194173	
										m × 0.3025 = 坪		



# 街面点座標及街画面積計算簿

組 8-1

街面番号 (No. 13)

111

組  
1  
1  
1

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								
53												
76	70 <sup>54 32</sup> <del>53 10</del>	16.077				133.877	866.631					
77	181 42 16	5.428				139.000	866.792					
52	271 4 44	16.050				139.001	882.862					
53	1 26 32	5. <sup>380</sup> <del>622</del>				133. <sup>622</sup> <del>698</del>	882.706					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		86 819 014	
									面積		<del>87 010 546</del>	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

組 9-1

街面番号 (No. 10)

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								
52							139.001	882.862				
77	91 4 44	16.053					139.203	866.792				
78	91 8 29	7.314					139.469	859.479				
79	101 31 38	10.194					149.639	859.755				
51	271 51 9	23.352					148.886	883.091				
52	1 26 32	9.887					139.001	882.862				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	234.591408	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

組 9-2

街面番号 (No. 13)

111

組  
7  
1  
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								
			--	--	--	--						
51			--	--	--	--						
79	71519	23.362					148.884	883.091				
81	1813138	6.614					149.639	859.751				
50	2715251	23.362					156.251	859.927				
51	12632	6.603					148.884	883.091				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		154.292720	
			--	--	--	--			備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 10号

街面番号 (No. 10)

111

保留地  
10号

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								
			--		--							
17												
18	181°30'	19.16.855				137.520	255.896		--	--		
81	271°52'51"	10.590				156.251	859.927		--	--		
78	1°31'08"	16.808				139.449	859.479		--	--		
17	91°8'29"	10.584				139.520	255.896		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		60.369930	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

10-1  
 期 1024.11.01

街面番号 (No. 12 )

111

10-1  
 期  
 11.01

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							156.369	856.339				
19	181 30	19.23	983				180.344	856.969				
86	272 26 12	14.611					179.723	871.567				
83	1 41 9	12.880					166.848	871.188				
48	271 37 39	12.251					166.497	883.534				
49	1 26 32	2.800					163.698	883.463				
82	92 0 39	10.541					164.068	872.929				
80	1 24 17	8.239					155.831	872.727				
18	91 42 51	16.397					156.369	856.339				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	0.97715065	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

表 10-2

街面番号 (No. 13)

111

表  
10-2

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								
50							155.485	883.257				
80	91	12.51	10.535				155.831	872.727				
82	181	24.17	8.239				164.068	872.929				
69	272	0.39	10.541				163.698	883.463				
50	1	26.32	8.216				155.485	883.257				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		96.698702	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 13 )

組 11-2

組 18  
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								
18							166.497	883.534				
83	91 37 39	12.351					166.848	871.188				
84	181 41 9	6.487					173.332	871.379				
47	272 23 41	12.325					172.817	883.693				
48	1 26 32	6.322					166.497	883.534				
点検点座標計算												
									倍面積			
									面積		7P.0/2 60.4	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

11-3  
20 70-2

街面番号 (No. 12)

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								
47							172.817	883.693				
84	92 23 41	12.325					173.332	871.377				
86	181 41 9	6.393					179.723	871.567				
(87) 85	272 26 12	1.665					179.652	873.230				
46	272 15 2	10.633					179.234	883.855				
47	1 26 32	6.419					172.817	883.693				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	70.800 806	
										備考		



街面点座標及街画面積計算簿

系圖 12-1

街面番号 (No. 13)

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								
系圖 46							179.234	883.855				
85	92 15 2	10.633					179.642	873.230				
87	181 7 54	4.467					185.220	873.340				
88	181 7 6	4.835					189.054	873.415				
45	272 23 51	10.685					188.607	884.091				
46	1 26 32	9.375					179.234	883.855				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	100.070560	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 11号-3

街面番号 (No. 14)

111

保留地  
11号-3

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								
45							188.607	884.091				
88	92 23 51	10.685					189.004	873.415				
89	181 7 6	1.783					190.837	873.450				
44	271 19 5	10.694					190.491	884.101				
45	1 26 32	1.985					188.607	884.091				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	20.107 opp	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 11号-4

街面番号 (No. 11 )

111

保留地二号-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								
44							190.491	884.141				
89	91 19 5	10.694					190.837	873.450				
90	181 7 6	0.735					191.472	873.464				
43	271 14 8	10.698					191.341	884.159				
44	1 26 32	0.750					190.491	884.141				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	7.960069	
									備考			

# 街面点座標及街面面積計算簿

保留地 11号-1

街面番号 (No. 18)

111

保留地  
11号-1

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							180.344	816.969				
20	181 30 19	√.088					185.430	817.103				
87	270 44 29	16.239					185.220	873.040				
85	1 7 54	√.469					179.652	873.230				
19	92 26 12	16.276					180.344	816.969				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		86.610	445
									備考			

# 街画点座標及街画面積計算簿

保留地 11号-10

街画番号 (No. 10)

111

保留地  
二番  
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								
20							185.430	857.103				
115	181 30 19	4.678					190.107	857.226				
116	270 46 13	12.210					189.943	869.434				
117	181 4 28	1.706					191.649	869.466				
90	271 6 12	0.999					191.572	873.464				
87	1 7 6	6.353					185.220	873.340				
20	90 44 29	16.239					185.430	857.103				
20												
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積			
									備考			

22.601.868

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 11号-9

街面番号 (No. 12)

111

保留地  
二号九

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								
115							190.107	857.226				
21	181 30 19	4.145					194.257	857.334				
<del>95</del> 95	271 26 3	7.376					194.066	864.708				
94	1 41 49	1.112					195.178	864.741				
93	271 20 22	0.166					195.104	867.906				
92	0 34 11	0.419					191.685	867.872				
117	271 17 38	1.594					191.649	869.466				
116	1 4 28	1.706					189.943	869.434				
115	90 46 13	12.210					190.107	857.226				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		49.504 015.
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 11号-6

街面番号 (No. 10)

111

保留地  
二号六

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								
21												
22	181 30 19	11.149					205.395	857.627				
102	271 20 4	7.354					205.224	864.979				
(301) 94	1 21 26	10.1049					195.178	864.741				
85	1 41 59	1.112					194.066	864.708				
21	91 26 0	7.376					194.207	857.334				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		82.188 640.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

保留地11号-7

街面番号 (No. 13)

111

保留地  
二号七

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								
91							191.666	868.705				
92	91 17 38	0.833					191.685	867.872				
93	180 34 11	0.419					195.104	867.906				
94	91 20 22	0.166					195.178	864.741				
98	181 21 26	2.771					197.948	864.807				
97	270 04 26	<del>4.087</del> 4.087					197.883	868.893				
91	1 44 7	6.220					191.666	868.705				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	16.026762	
										備考		



# 街画点座標及街画面積計算簿

保留地 11号-B

街画番号 (No. 13)

111

保留地  
二号人

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								
97							197.883	868.893				
98	90 14 26	4.087					197.948	864.807				
102	181 21 26	7.278					205.224	864.979				
101	271 14 29	4.135					205.134	869.113				
97	1 44 7	7.254					197.883	868.893				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	29.868175	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

保留地 11-2号

街面番号 (No. 13)

111

保留地  
二二二号

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								
96							197.860	871.616				
97	90 54 26	2.722					197.883	868.893				
101	181 44 7	7.254					205.134	869.113				
99	271 14 29	2.710					205.076	871.822				
96	1 37 50	7.239					197.860	871.616				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		19.626100	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

組 12-2

街面番号 (No. 13)

111

一  
二  
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								
43							191.341	884.149				
(#5) 90	91 14 8	10.698					191.472	873.464				
(#4) 91	91 6 12	0.999					191.649	869.466				
91	91 17 38	0.761					191.666	868.705				
97	181 44 7	6.220					197.883	868.893				
42	270 44 26	<del>4.227</del> 15.426					197.639	884.318				
43	1 26 02	6.300					191.341	884.149				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	96.619717	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

冊 12-3

街面番号 (No. 10 )

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								
42							197.639	884.318				
96	90 54 26	12.704					197.840	871.616				
99	181 37 50	7.239					205.076	871.822				
41	271 14 29	12.679					204.801	884.698				
42	1 26 32	7.164					197.639	884.318				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	71.016064	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

表 13-2

街面番号 (No. 13)

111

翻  
一  
三  
三

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						
41					204.801	884.498				
100	91 14 29	13.481			205.095	870.916				
103	181 44 15	9.115			214.206	871.192				
40	271 20 52	13.483			213.888	884.727				
41	1 26 32	9.090			204.801	884.498				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積	面積		
									120.466 057	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

細 13-4

街面番号 (No. 13 )

111

西  
三  
一  
番

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
22							205.395	857.627				
23	181 20 19	9.127					214.420	857.867				
103	271 20 52	13.284					214.206	871.192				
100	1 44 15	9.115					205.095	870.916				
(24)	91 14 29	5.939					205.224	864.979				
22	91 20 4	7.354					205.395	857.627				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		121.665-862.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

第 18-3

街面番号 (No. 13)

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								
10							213.888	884.727				
103	91 20 52	13.483					214.206	871.192				
104	181 44 15	9.089					223.291	871.468				
39	271 22 26	13.492					222.967	884.956				
40	1 26 32	9.082					213.888	884.727				
点檢点座標計算												
										Σ		
										俗面積		
										面積	122.792496	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

組 13-5

街面番号 (No. 13 )

111

組  
一  
三  
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								
22							214.520	857.867				
22	181 00 19	9.095					223.611	858.106				
104	271 22 26	13.366					223.291	871.468				
103	1 44 15	9.089					214.206	871.192				
22	91 20 42	13.284					214.520	857.867				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		121.0467	456.
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿 細心-

街面番号 (No. 10 ) 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								
細 39							222.967	884.956				
一 24	91 22 26	26.858					223.611	858.106				
二 25	181 30 19	7.644					221.253	857.307				
一 105	272 16 8	9.017					230.896	827.317				
108	180 27 33	12.878					243.773	867.420				
(折) 107	271 33 59	5.389					243.626	872.807				
38	271 27 26	12.665					243.304	885.468				
39	1 26 32	20.344					222.967	884.956				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	602.785076	
									備	考		



# 街面点座標及街画面積計算簿 系田 14-2

街面番号 (No. 10 )

111

組  
一  
四  
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								
26							237.604	868.370				
27	180.3416	6.416					244.019	858.434				
108	271.3359	8.989					243.773	867.420				
106	0.2733	6.416					237.558	867.369				
26	91.3357	9.002					237.604	868.370				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		57.70/000	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

細目 15-2

街面番号 (No. 13)

111

細目  
一五  
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								
08							243.304	885.468				
107	91 27 26	12.665					243.626	872.807				
110	181 26 32	12.281					246.906	872.890				
07	271 27 26	12.665					246.584	885.468				
08	1 26 32	12.281					243.304	885.468				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面積		
									面	積	11.1574 005	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿 組 15, 15-1, 18, 18-1, 22 街面番号 (No. 10)

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								
組 37							246.524	885.550				
110	91 27 26	12.665					246.906	872.890				
107	1 26 32	3.281					243.626	872.807				
109	91 33 59	7.482					243.830	865.328				
111	18 19 6	5.984					249.813	865.465				
36	27 1 29 50	20.160					249.286	885.618				
37	1 26 32	2.703					246.524	885.550				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	79.135549	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

細 15-15-1-18-18-1-22 (2)

街面番号 (No. 13)

111

細  
五  
五  
二  
一  
八  
一  
二  
一  
三  
二  
二  
(一)

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								
36							249.286	885.618				
111	91	29.50	20.160				249.813	865.465				
114	181	19.6	4.303				255.114	865.487				
35	271	28.40	20.171				254.494	885.752				
36	1	26.32	4.310				249.286	885.618				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		107.00	424.
									備考			





# 街画面積計算簿

細 15.15-1.18.18-122(4) 街画番号 (No. 13)

細  
一  
五  
一  
一  
一  
二  
二  
二  
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								
112												
113	91 28 40	7.619					254.785	878.345				
31	181 19 6	11.813					254.982	870.729				
32	271 26 11	7.631					266.791	871.001				
112	1 22 34	11.818					266.600	878.629				
							254.785	878.345				
点検点座標計算 昭和三十九年九月十日付 合米交通P1										Σ		
										倍面積		
										積面積	70.026 P16	
										備考	変更後の資料なし	

