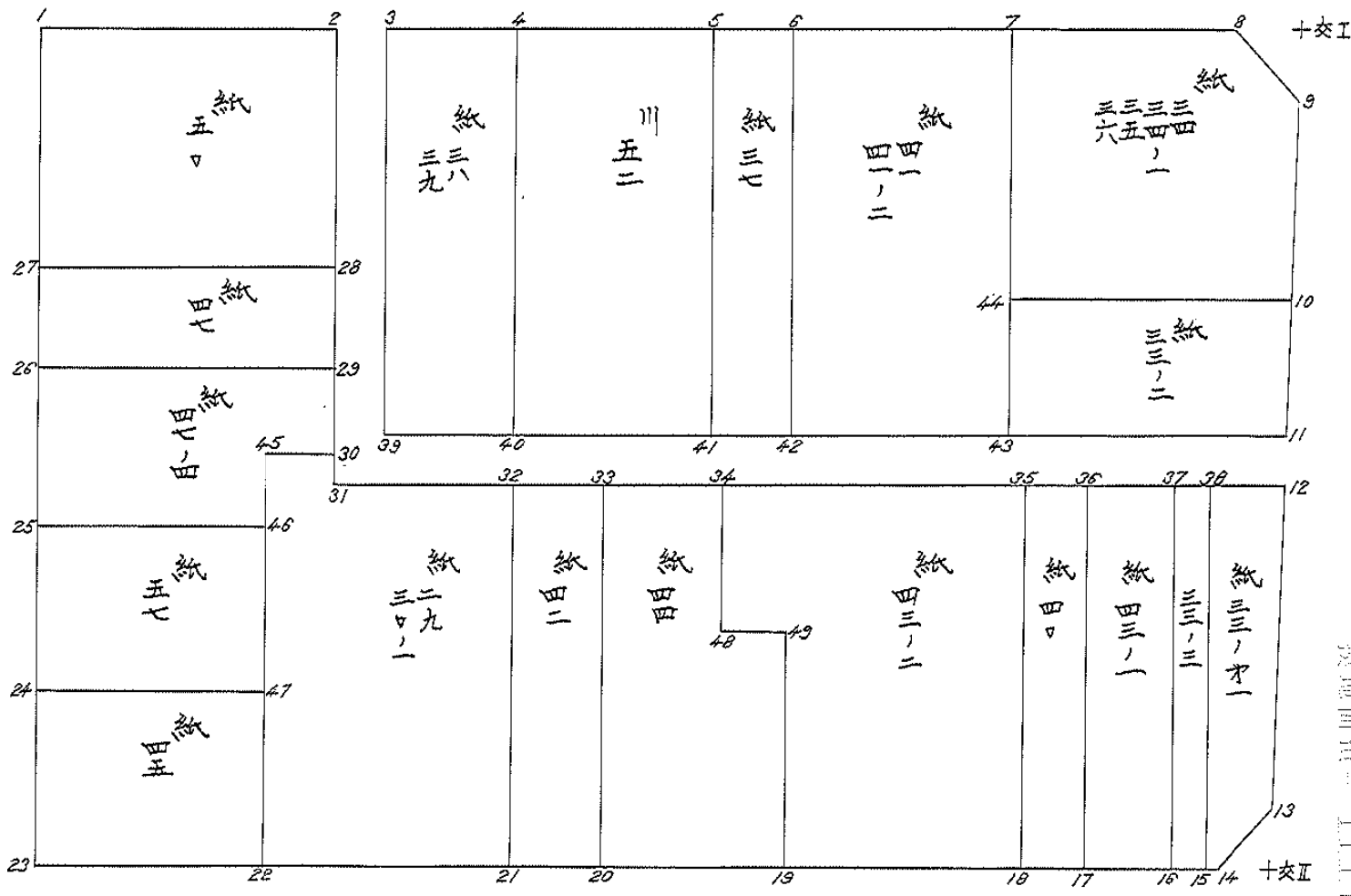


街 原 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 30)

略 圖



計算面積 =  m<sup>2</sup>  
 均切面積 =   
 換地面積 =



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 60)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							008.299	610.045				
9	181 21 18	0.000					011.298	610.116				
8	014 00 23	4.104					008.421	613.043				
交工	87 40 15	0.000					008.299	610.045				
点檢点座標計算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		4.671170	
									備 考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 00 )

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								
交正												
14	269 23 54	2.000				036.241	610.706					
13	45 22 49	2.876				034.242	610.659					
交正	181 21 18	2.000				036.241	610.706					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.998.507	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 60)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通	路 y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
Z							009.844	648.069				
8	87 40 N	1.500					009.783	646.440				
9	178 38 37	14.485					024.264	646.207				
11	87 50 0	05.843					022.909	610.390				
12	181 21 18	1.503					024.412	610.426				
01	267 50 0	07.271					025.821	647.671				
Z	178 38 37	15.982					009.844	648.069				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	77709338	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙五

街面番号 (No. 00)

111

紙五。

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
1					010.357	660.649				
2	37 40 N	12.611			009.844	648.049				
20	178 38 37	8.598			018.440	647.845				
27	257 52 54	12.641			018.907	660.478				
1	358 41 26	8.552			010.357	660.649				
点検点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		108.253.130	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 47

街面番号 (No. 00 )

111

紙  
四  
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								
27												
28	87 42 54	12.641				018.907	660.478					
29	178 38 37	0.874				018.440	647.845					
26	267 29 41	12.647				022.312	647.754					
27	348 41 26	0.948				022.865	660.399					
						018.907	660.478					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	49.625.035	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 47-4

街面番号 (No. 00 )

111

紙  
四  
七  
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								
26							022.865	660.399				
29	87 29 51	12.547					022.312	667.754				
30	178 38 37	3.330					025.641	667.675				
45	267 29 51	0.797					025.807	651.468				
46	178 0 41	0.913					026.719	651.436				
25	267 33 44	8.887					027.097	660.315				
26	358 51 26	4.233					022.865	660.399				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	50.219626	
										備考		



街面点座標及街画面積計算簿

紙57

街面番号 (No. 30)



紙五七

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								
25							027.097	660.315				
46	87 33 44	8.887					026.719	651.436				
67	178 0 41	4.201					030.918	651.291				
26	267 38 57	8.948					031.285	660.231				
25	358 51 26	4.189					027.097	660.315				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		27.46640	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 45

街面番号 (No. 00)

111

紙  
四  
五

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								
26							031.285	660.231				
47	87 38 57	8.948					030.918	651.291				
22	178 0 41	4.751					036.665	651.091				
23	269 23 54	9.032					036.760	660.122				
26	358 51 26	4.476					031.285	660.231				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	50.25330	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙27.20-1

街面番号 (No. 00)

111

紙  
二  
九  
三  
〇  
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								
22							036.665	651.091				
65	358 0 41	10.865					025.807	651.468				
30	87 29 51	0.797					025.641	647.675				
21	178 38 37	0.180					025.821	647.671				
32	87 50 0	7.098					025.553	640.578				
21	179 22 10	11.001					036.553	640.657				
22	269 23 54	10.635					036.665	651.091				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	17.466718	
										備考		



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 00 )

111

第44

新  
四  
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								
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		
											<u>55.786122</u>	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 40-2

街面番号 (No. 00)

111

紙  
四  
三  
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								
04							025.254	632.687				
05	87	10.909					024.842	621.785				
18	177	11.420					036.353	621.329				
19	269	9.439					036.1052	630.767				
49	359	7.986					028.466	630.802				
18	268	1.744					028.425	632.445				
04	07	3.274					025.254	632.687				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	111.163.070	
										面積	<del>109.897.519</del>	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 40

街面番号 (No. 00 )

111

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
45					024.842	621.785				
46	87 50 0	2.405			024.747	619.282				
17	177 46 7	11.488			036.327	618.865				
18	269 23 54	2.463			036.353	621.329				
45	357 43 53	11.420			024.842	621.785				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		28.699658	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 40-1

街面番号 (No. 00)

111

紙  
四  
三  
一

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							
06					024.767	619.282					
07	87 50 0	128			024.629	616.147	--	--	--	--	
16	178 47 14	11.670			036.296	615.910	--	--	--	--	
17	269 23 54	2.956			036.327	618.865	--	--	--	--	
06	057 56 7	11.588			024.767	619.282	--	--	--	--	
点檢点座標計算								Σ			
							倍面積 面積			35260176	
							備考				



街面点座標及街画面積計算簿

紙 00-3

街面番号 (No. 00 )

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								
07							024.629	616.157				
08	87 40°	0.716					024.602	615.441				
15	178 48 49	11.689					036.289	615.233				
16	269 23 54	0.677					036.296	615.910				
07	048 47 14	11.670					024.629	616.157				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		8.126998	
									備考			

紙  
三  
三  
三

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

紙 00-才1

街面番号 (No. 00 )

111

紙  
三  
才  
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								
00							024.602 / 615.441					
12	87 50 0	5.018					024.412 / 610.426					
13	181 21 18	7.833					034.242 / 610.659					
14	225 22 49	2.876					036.262 / 612.706					
15	269 23 54	2.527					036.289 / 615.233					
00	318 48 49	11.689					024.602 / 615.441					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積 面積		64.072283	
									備考			



# 街面点座標及街画面積計算簿

11152

街面番号 (No. 00 )

111

川五二

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								
4							009.560	641.068				
5	87 40 15	7.437					009.258	633.636				
4	179 5 14	14.524					023.780	633.405				
4	257 50 0	7.306					024.056	640.705				
4	358 34 0	14.500					009.560	641.068				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		106.969127
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 07

街面番号 (No. 00)

紙  
三  
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								
5						0.09.258	633.636					
6	87 40 15	0.548				0.09.114	630.091					
12	178 54 30	14.533				0.23.644	629.814					
4	267 50 0	0.593				0.23.780	633.405					
5	359 5 14	14.524				0.09.258	633.636					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		61.864328	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙41.41-2

街面番号 (No. 00)

111

二四一四一四

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								
6							009.114	630.091				
7	87 40 15	6.693					008.842	623.604				
42	178 38 3	14.550					023.388	623.047				
42	267 50 0	6.762					023.644	629.814				
6	87 54 30	14.533					009.114	630.091				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

紙 04.04-1.05.08 街面番号 (No. 00)

111

紙三四五六

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								
7						008.842	623.404					
8	87 40 15	10.370				008.421	613.043	--	--	--	--	
9	134 30 23	4.104				011.298	610.116	--	--	--	--	
10	181 21 18	5.733				017.030	610.252	--	--	--	--	
11	267 36 40	12.955				017.470	623.196	--	--	--	--	
12	358 28 3	8.730				008.842	623.404	--	--	--	--	
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		110.214.624	
									備考			

