

# 街廓原子一覽表用紙 (No. 25)

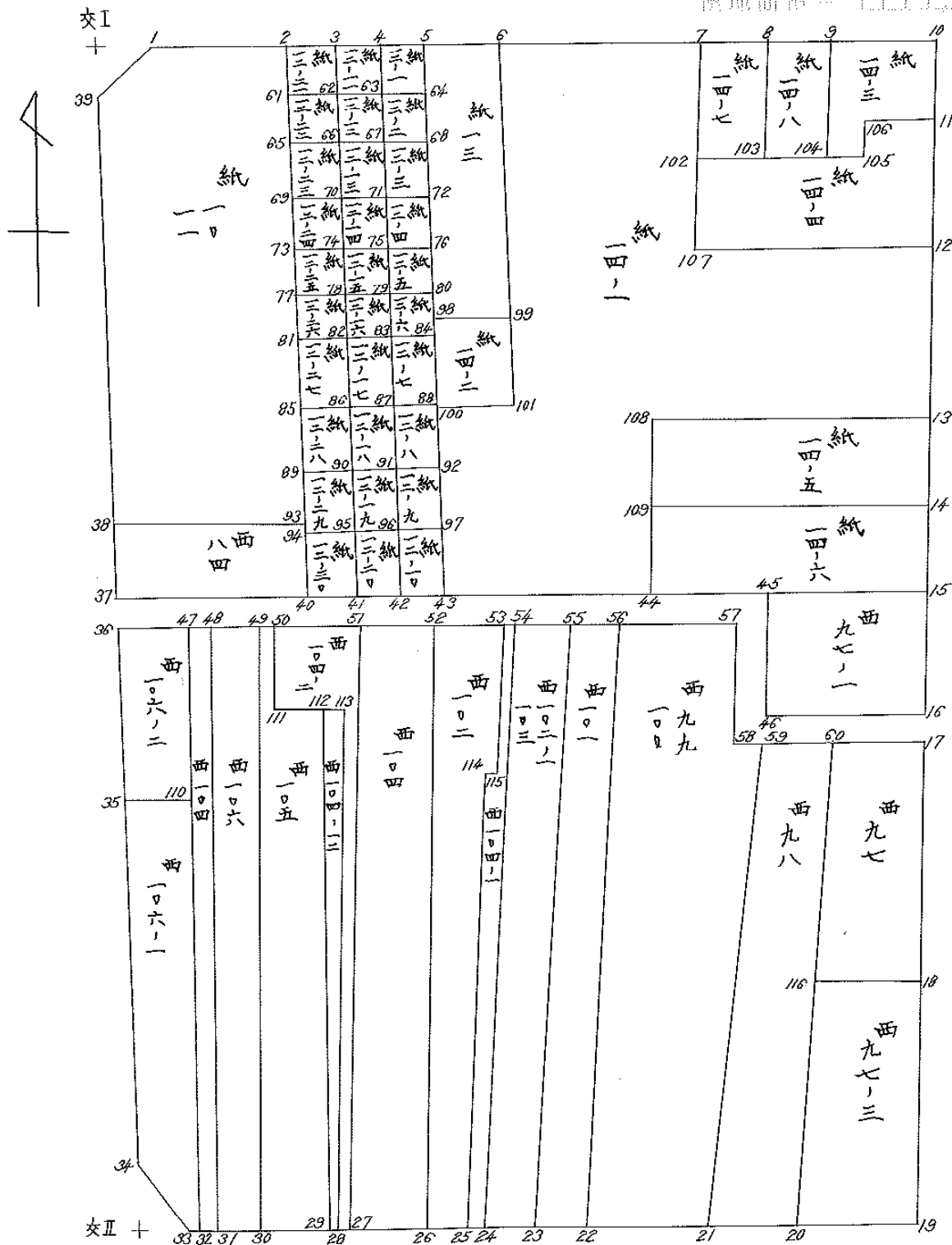
## 略 図

m<sup>2</sup>

計算面積 =

角切面積 =

除地面積 =



# 街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 21)

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								
文工							-149	-36				
							044.909	741.894				
10	88 21 40	54.809					043.341	71.108				
							<del>043.341</del>	<del>71.108</del>				
19	178 49 44	62.360					0691	012				
							104.523	186.526				
文II	273 11 7	54.239					102.678	740.167				
文I	458 17 16	57.794					044.909	741.894				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積	0270.423245	
										面積	<del>0270.423245</del>	
										備考	-) 0270.459088	
											差 0.035843	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 27 )

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 西	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-149	-36				
							0.44.909	741.894				
1	88 21 40	2.000					0.44.842	739.895				
39	223 19 21	2.826					0.46.908	741.834				
交工	258 17 16	2.000					0.44.909	741.894				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999.710	
									備考			

# 街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 27)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南 切	y	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交II							-149	-36				
							102.67 <sup>7</sup>	740.167				
24	17 16	2.022					100.67 <sup>8</sup>	740.227				
60	125 43 43	2.947					102.78 <sup>8</sup>	738.170				
交II	270	11.7					102.67 <sup>7</sup>	740.167				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		1,992.677	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 25)

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								
16							0.78	0.486				
17	178 49 34	1.120					0.80	0.460				
18	270 23 43	11.498					0.80	0.958				
17	119 32 25	1.458					0.74	0.602				
16	269 46 41	63.003					0.74	0.605				
17	118 17 16	1.501					0.73	0.650				
15	89 46 41	66.436					0.73	0.644				
16	179 42 25	1.469					0.78	0.670				
16	90 23 43	9.984					0.78	0.486				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	90.124617	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

西 97

街面番号 (No. 25)

111

西  
九  
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								
60							080.225	691.489				
17	90 23 43	5.129					080.245	686.460				
18	178 49 34	13.452					093.670	686.224				
	271 27 26	5.963					<del>95.867</del>	<del>686</del>				
116	<del>273 11 8</del>	<del>0.774</del>					093.435	692.185				
60	2 33 27	13.343					080.225	691.489				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積		74.264650	
									面積		<del>74.197908</del>	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西97-3

街面番号 (No. 25)

111

西  
九  
七  
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								
18							093.690	686.224				
							<del>93.867</del>	<del>686.224</del>				
19	178 49 34	12.003					105.691	686.012				
		<del>11.826</del>										
20	273 11 7	6.709					105.318	692.711				
116	2 33 27	11.795					093.435	692.185				
	91 29 26	5.963					093.690	686.224				
18	<del>93 41 8</del>	<del>11.974</del>					<del>93.867</del>	<del>686.224</del>				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積	75.017808	
										面積	<del>74.795810</del>	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 98

街面番号 (No. 25)

111

西  
九  
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								
59							080.172	696.434				
60	90 23 43	4.845					080.205	691.489				
20	182 33 27	25.138					105.318	692.711				
21	273 11 7	4.829					105.050	697.532				
59	2 31 38	24.903					080.172	696.434				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		120.97307



街面点座標及街画面積計算簿

西 99.100

街面番号 (No. 25)

111

西  
九  
九  
一〇

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								
56							074.609	704.052				
57	89 56 51	6.050					074.604	698.002				
58	179 32 35	1.558					080.161	697.958				
59	90 23 43	1.524					080.172	696.434				
21	182 31 38	24.903					105.050	697.532				
22	273 11 7	7.938					104.609	705.658				
56	2 41 0	0.033					074.609	704.052				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	229.62734	
										備考		

# 街画点座標及街画面積計算簿

西 101

街画番号 (No. 26)

111

西

101

点	方位角 (A)	距離 (S)	$\text{Cos } A$	$\text{Sin } A$	x	y	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
55					074.614	708.898				
56	89 56 51	4.846			074.609	704.052				
22	82 41 0	20.23			104.609	705.658				
23	273 11 7	4.690			104.348	710.161				
55	2 23 38	29.760			074.614	708.898				
点検点座標計算								$\Sigma$		
							倍面積		面積	162.470858
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

面 102-1. 103

街面番号 (No. 25)

111

西 101.103

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								
56							074.618	713.394				
55	89 46 41	6.696					074.614	708.898				
23	182 23 38	29.760					104.348	710.141				
26	273 11 7	4.603					104.092	714.737				
54	2 36 32	29.405					074.618	713.394				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	134.7427.2	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西 104-1

街面番号 (No. 26)

111

西  
104-1

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								
53							074.618	713.910				
54	89 46 41	0.516					074.618	713.394				
26	182 36 32	29 505					104.092	714.737				
25	273 11 7	1.045					104.034	715.780				
114	<del>2 27 9</del>	<del>21 266</del>					082.787	714.870				
115	<del>92 36 32</del>	<del>0 487</del>					082.815	714.284				
53	2 36 32	8.206					074.618	713.910				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		27.073674

街面点座標及街画面積計算簿

西 102

街面番号 (No. 25)

111

西  
101

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							074.624	719.888				
53	89 46 51	5.978					074.618	713.910				
115	182 36 32	8.206					082.815	714.284				
116	<del>272 36 32</del> <del>77 47 7</del> <del>0 232</del>	<del>0.497</del>					<del>082.864</del>	<del>714.87</del>				
25	<del>182 27 9</del> <del>183 21 67</del>	<del>21.266</del>					104.034	715.780				
26	273 11 7	5.860					103.709	721.631				
52	0 25 47	29.138					074.624	719.888				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	169.215511	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

西 104

街面番号 (No. 25)

111

西 104

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								
51							074.628, 724.211,					
52	89°56.5'	4.023,					074.624, 719.888,					
26	183°25.47'	29.138,					103.709, 721.631,					
27	273°11.7'	4.219,					103.474, 725.843,					
51	3°14.17'	28.892,					074.628, 724.211,					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	123.805178	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿 西 104-2

街面番号 (No. 25)

111

西  
10  
4  
1  
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								
50												
51	89°56'51"	5.008					074.632, 729.219					
27	183°41'7"	28.892					103.474, 725.843					
28	273°11'7"	0.954					103.421, 726.796					
113	33°21'44"	25.183					078.286, 725.246					
111	272°27'38"	4.127					078.109, 729.369					
50	227°58'	3.480					074.632, 729.219					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	40.299452	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

面 104-2

街面番号 (No. 25 )

111

西  
10  
田  
1  
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								
29							103.386	727.423				
	32 29	25.175						868				
112	<del>27 38</del>	<del>25.183</del>					078.249	725.768				
								246				
113	27 38	0.623					078.286	725.768				
	31 44	25.183										
29.183	<del>27 38</del>	<del>25.183</del>					103.427	726.796				
29.273	11 7	0.628					103.386	727.423				

点檢点座標計算

								Σ				
								倍面積				
								備考				

15.762637  
~~11.721127~~



街画点座標及街画面積計算簿

西 105

街画番号 (No. 26)

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								
西 49							074.633	729	<del>631</del>			
10 50	89 56 51	0.412					074.632	729	<del>219</del>			
5 111	182 27 58	0.480					078.109	729	<del>369</del>			
112	92 27 38	0.504					078.259	725	<del>868</del>			
29	183 <del>02 29</del>	<del>24</del> <sup>175</sup>					103.386	727	<del>423</del>			
30	273 11 7	0.146					103.156	731	<del>462</del>			
49	<del>52 23</del>	<del>28</del> <sup>588</sup>					074.633	729	<del>631</del>			
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	100.997178	
										面積	<del>704.189978</del>	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

面 106

街面番号 (No. 25)



面  
106  
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								
49							074.636	733.250				
49	89 56 51	619					074.633	729.631				
	183 52 23	28 588										
30							103.556	731.562				
31	273 11 7	2856					102.997	734.415				
48							074.636	733.250				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	92.144796	
										面積	<del>93.131504</del>	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西104-4

街面番号 (No. 25)

111

西  
104  
101  
西

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								
.												
47												
48	89 56 51	1 597				074.637	734.847					
31	182 21 1	28 385				074.636	733 <del>777</del>					
	<del>182 21 1</del>	<del>28 385</del>				102.997	734.414					
32	273 11 7	1 545				102.912	735.957					
47	2 14 50	28 296				074.637	734.847					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積		44.507014	
									面積		<del>44.946594</del>	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西106-2

街面番号 (No. 26)

111

西  
106  
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						
36					074.643	741.005				
47	89 56 51	6.158			074.637	734.867				
110	182 14 50	8.445			083.175	735.182				
35	270 50 36	5.472			083.093	740.753				
36	258 17 16	8.453			074.643	741.005				
点檢点座標計算										
								Σ		
							倍	面	積	
							面	積	49.814640	
							備	考		

# 街画面積及座標計算簿

西 106-1

街面番号 (No. 25)

111

西  
106-1

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								
35						083.093	740.753					
110	70	43.36	43.572			083.175	735.182					
32	182	14.50	19.751			102.912	735.757					
33	273	11.7	2.217			102.788	738.170					
34	115	43.43	29.47			102.678	740.227					
35	248	17.16	17.493			083.093	740.753					
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	94,172.802	
										備考		

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 25 )

紙 10.11

111

紙  
1  
0  
—

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					064.812	739.895					
2	88 21 40	11.697			044.417	728.203					
3	178 47 0	24.846			069.457	727.675					
4	269 46 41	13.488			069.369	741.163					
5	348 17 16	22.471			046.908	741.834					
6	1 43 19 21	2.826			064.812	739.895					
点検点座標計算								Σ			
							倍面積				
							備考			332/103848	



# 街画面積計算簿

街面番号 (No. 25)

紙 12-21

紙  
三  
三  
二  
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							
2					044.417 ✓	728.203 ✓					
3	88 21 40	2.436			044.447 ✓	725.768 ✓					
62	178 41 2	2.360			046.806 ✓	725.714 ✓					
61	268 22 46	2.440			046.875 ✓	729.153 ✓					
2	218 47 0	2.359			044.417 ✓	728.203 ✓					
点檢点坐標計算											
							倍面積				
							面積				
									5.761279 ✓		
							備考				



街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-22

街面番号 (No. 25)

111

紙  
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								
61							046.875	728.153				
62	88 22 46	2.440					046.806	725.714				
66	178 41 2	2.360					049.165	725.660				
65	268 23 24	2.444					049.234	728.103				
61	358 47 0	2.359					046.875	728.153				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		5,761.907	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-23

街面番号 (No. 26)

111

紙  
三  
三

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								
65							0.49.23	728.103				
66	88 23 24	2.444					0.49.165	725.660				
70	178 41 2	2.359					0.51.424	725.605				
69	268 24 59	2.449					0.51.492	728.053				
65	058 47 0	2.359					0.49.23	728.103				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	5,77/000	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-24

街面番号 (No. 25)

111

紙  
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								
69												
70	88 24 59	2.469				0.51 192	728.053					
74	78 41 2	2.360				0.53 884	725.151					
73	268 25 37	2.454				0.53 951	728.004					
69	88 24 59	2.359				0.51 192	728.053					
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										備考		5785.431

街画点座標及街画面積計算簿

紙 12-25

街画番号 (No. 25)

111

紙  
三  
二  
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								
73												
74	88° 25' 37"	2.454				0.53951	728.004					
75	178° 41' 2"	2.359				0.53884	725.151					
76	26° 43'	2.458				0.56242	725.497					
77	178° 47' 0"	2.359				0.56309	727.954					
78						0.53951	728.004					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	5792.074	✓
										備考		

街画面積及座標點計算簿

紙 12-26

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
三  
二  
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								
77												
78	88° 26' 43"	2.058					0.56309	727.954				
82	78° 41' 2"	2.360					0.58242	725.697				
81	268° 27' 20"	2.462					0.58602	725.443				
77	158° 47' 0"	2.359					0.56309	727.954				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面	面積		
											5.905669	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-27

街面番号 (No. 25 )

111

紙 二二七

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						
81					0.48668 <sup>✓</sup>	727.904 <sup>✓</sup>				
82	88 27 20	2.462			0.48602 <sup>✓</sup>	725.443 <sup>✓</sup>				
86	78 41 2	0.631			0.62232 <sup>✓</sup>	725.359 <sup>✓</sup>				
85	268 28 49	2.468			0.62297 <sup>✓</sup>	727.827 <sup>✓</sup>				
81	258 47 0	0.630			0.48668 <sup>✓</sup>	727.904 <sup>✓</sup>				
点檢点座標計算										
								Σ		
							倍面積			
							面		8.950176 <sup>✓</sup>	
							備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-28

街面番号 (No. 25 )

111

紙  
三  
六

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									
		,	,	,	,	,	,						
85		,	,	,	,	,	,						
86	88 28 49	2.468	,	,	,	,	062.232	725.357		--		--	
89	178 41 2	0.631	,	,	,	,	065.862	725.276		--		--	
87	268 30 36	2.475	,	,	,	,	065.926	727.750		--		--	
85	058 47 0	0.630	,	,	,	,	062.297	727.827		--		--	
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
		,	,	,	,	,	,	,					
点検点座標計算													
								Σ		--	--		
								倍面積					
								面積				8978.646	
								備考					

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-29

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
三  
二  
九

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									
89							0.65.926	727.750					
90	88 30 36	2.475					0.65.862	725.276					
95	178 41 2	0.631					0.69.691	725.195					
96	268 31 47	2.482					0.69.555	727.676					
89	058 47 0	0.630					0.65.926	727.750					
点検点座標計算										Σ			
									倍面積				
									備考				

8.995956 ✓



街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-30

街面番号 (No. 25 )

111

紙  
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							
74					0.69	727.174					
75	88° 31' 47"	2.482			0.69	725.195					
41	178° 41' 2"	0.638			0.73	725.109					
60	269° 56' 51"	2.486			0.73	727.098					
96	358° 47' 0"	0.476			0.69	727.174					
点検点座標計算							Σ				
							倍面積	8.963110	√		
							備考				

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-11

街面番号 (No. 25 )

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								
①												
②	88 21 40	2.418					0.44.447	725.768				
③	178 35 7	2.360					0.44.378	723.351				
④	268 22 46	2.422					0.46.737	723.293				
⑤	358 41 2	2.360					0.46.806	725.714				
							0.44.447	725.768				

紙  
二  
一

点檢点座標計算

Σ

倍面積

710285

備考

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-12

街面番号 (No. 25)

111

紙  
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								
62						046.806	725.714					
63	88 22 46	2.422				046.737	723.293					
67	178 35 7	2.361				049.097	723.234					
66	268 23 24	2.426				049.165	725.660					
62	058 41 2	2.360				046.806	725.714					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		± 722119	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-13

街面番号 (No. 25)

111

紙  
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						
66					0.49.165	725.660				
67	88 23 24	2.426			0.49.097	723.234				
71	178 04 7	2.360			0.49.457	723.176				
70	268 34 49	2.430			0.49.424	725.605				
66	048 41 2	2.359			0.49.165	725.660				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面			
									4.731.600	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-14

街面番号 (No. 25)

111

紙  
三  
面

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								
70												
71	88 24 59	2.430				0.51524	725.605					
75	178 35 7	2.361				0.53817	723.118					
76	268 25 37	2.434				0.53884	725.551					
70	178 41 2	2.360				0.51524	725.605					
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	5.740912	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-15

街面番号 (No. 25)

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								
紙 74							0.53.884	725.551				
一 75	88 25 37	2.434					0.53.817	723.118				
二 77	178 05 7	2.360					0.56.176	723.060				
三 78	268 26 43	2.438					0.56.242	725.697				
五 74	018 41 2	2.359					0.53.884	725.551				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									備考			

746672  
√ 077043

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-16

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
二  
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								
79							056.242	725.497				
79 88 26 43		2.438				056.176	723.860					
83 178 35 7		2.360				058.536	723.000					
82 268 27 20		2.442				058.602	725.443					
78 058 41 2		2.360				056.242	725.497					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		760949	
									備考		<del>1-161+69</del>	✓

街画面積計算簿

紙 12-17

街面番号 (No. 25)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 雜 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
紙 82							0.58602	725.663				
83	88 27 20	2.462					0.58536	723.001				
87	178 35 7	0.632					0.62166	722.912				
86	268 28 59	2.469					0.62232	725.359				
82	258 41 2	0.631					0.58602	725.663				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍 面 積		
											8.879246	
										備 考		



街面点座標及街画面積計算簿

第 12-18

街面番号 (No. 25)



一  
二  
一  
八

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								
86							0.62.232	725.359				
87	88 28 59	2.669					0.62.166	722.912				
91	78 34 7	0.632					0.65.798	722.822				
90	268 30 36	2.455					0.65.862	725.276				
86	058 41 2	0.631					0.62.232	725.359				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	8.9.3388	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-19

街面番号 (No. 25)



紙  
一  
三  
一  
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								
90												
91	88	20.26	2.450				0.65.798	722.822				
96	178	35.7	0.632				0.69.428	722.732				
95	268	31.47	2.461				0.69.491	725.193				
90	258	41.2	0.621				0.65.862	725.276				
点検点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積			
											8.924.999	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-20

街面番号 (No. 25)

111

紙  
三  
二

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								
95							0.69 <sup>491</sup> <del>491</del>	725.193				
96	88 31 47	2.461					0.69.428	722.732				
42	178 35 7	0.699					0.73.126	722.641				
41	269 46 41	2.468					0.73.128	725.109				
95	048 41 2	0.638					0.69.491	725.193				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	9.061398	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-1

街面番号 (No. 25)

111

紙  
三  
二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
4							0.44.378	723.351				
5	88 21 40	2.418					0.44.309	720.934				
6	44 178 29 14	2.361					0.46.669	720.872				
6	3 268 22 46	2.422					0.46.737	723.293				
4	048 35 7	2.360					0.44.378	723.351				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	5.711.761	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-2

街面番号 (No. 25)

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								
63												
63							046.737	723.293				
64	88 22 46	2.422					046.669	720.872				
65	178 29 14	2.361					049.029	720.809				
67	268 23 24	2.427					049.097	723.434				
63	178 35 7	2.361					046.737	723.293				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	5.722428	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿 紙 12-3

街面番号 (No. 26)

111

紙  
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								
67							0.49097	723.234				
68	88 23 24	2.427					0.49029	720.809				
72	178 29 14	2.361					0.51390	720.767				
71	268 24 59	2.630					0.51457	723.176				
67	158 35 7	2.364					0.49097	723.234				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									備考			
									面積積			
											1.732986	

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-4

街面番号 (No. 25)

111

紙  
三  
四

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								
71												
72	88 24 59	2.430				0.51.457	723.176					
76	178 29 14	2.361				0.53.750	720.685					
75	268 25 37	2.634				0.53.817	723.118					
71	358 35 7	2.361				0.51.457	723.176					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		5.741180	
									備考			

街画面積座標及街画面積計算簿

紙 12-5

街面番号 (No. 25 )

111

第一三五

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								
75												
76	88 25 37	2.434				0.53.817	723.118					
80	178 29 14	2.361				0.53.750	720.685					
79	268 26 43	2.439				0.56.110	720.622					
75	008 35 7	2.360				0.56.176	723.060					
						0.53.817	723.118					
点検点坐標計算												
									Σ			
									倍面積	積		
									4. 750.586			
									備考			



街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 26)

111

紙 12-6

紙  
三  
一  
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
	79						0.56.176	723.060				
	80	88 26 43	2.439				0.56.110	720.622				
	86	178 29 14	2.361				0.58.470	720.560				
	83	268 27 20	2.443				0.58.536	723.001				
	79	178 29 14	2.360				0.56.176	723.060				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		
											5761213	
										備考		

中庭測量株式会社

街画面積計算簿

街画面号 (No. 25)

紙 12-7

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									
			--	--	--	--							
紙 一 二 三 七	83						0.58.136	723.001					
	86 88 27 20	2.043					0.58.470	720.460	--	--	--	--	--
	88 178 29 14	0.632					0.62.102	720.464	--	--	--	--	--
	87 268 28 49	2.469					0.62.166	722.912	--	--	--	--	--
	83 358 05 7	0.632					0.58.136	723.001	--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ			
			--	--	--	--				倍面積			
			--	--	--	--				面積			
			--	--	--	--							
			--	--	--	--					8.881992		
			--	--	--	--			備考				
			--	--	--	--							

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-8

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
二  
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								
87							062.166	722.912				
88	88 28 59	2.449					062.102	720.664				
92	178 29 14	0.633					065.734	720.368				
91	268 30 36	2.454					065.798	722.822				
87	178 29 14	0.632					062.166	722.912				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積			8,907.984
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 12-9

街面番号 (No. 25)

111

紙  
二  
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								
91												
92	88 30 36	2.454				0.65798	722.822					
97	178 29 14	0.633				0.69365	720.272					
96	268 31 47	2.461				0.69428	722.732					
91	258 25 7	0.632				0.65798	722.822					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積			8.926.146
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

紙 12-10

街画番号 (No. 25)

111

紙  
三  
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								
96							0.69428	722.732				
97	88 31.47	2.461					0.69065	720.272				
43	178 29.14	0.760					0.73124	720.173				
62	269 46.51	2.468					0.73126	722.641				
96	048 35.7	0.699					0.69428	722.732				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		9.190112

街面点座標及街画面積計算簿

紙 10

街面番号 (No. 25)



紙 5

一三

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								
			..	..	..	..	..	..				
			..	..	..	..	044.309 ✓	720.934 ✓				
6	88 2/40	4.210	..	..	..	..	044.189 ✓	716.726 ✓				
77	178 29 14	13.806	..	..	..	..	057.990	716.361				
78	268 22 1	4.211	..	..	..	..	058.110	720.570				
5	118 29 14	13.806	..	..	..	..	044.309	720.934				
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
			..	..	..	..						
点檢点座標計算												
			..	..	..	..				Σ		
			..	..	..	..			倍面積	積		
			..	..	..	..			備考		58.125249	
			..	..	..	..						

街画点座標及街画面積計算簿

紙 14-2

街画番号 (No. 25)

111

第一三

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								
98							048.110	720.470				
99	88 22 1	4.211					047.990	716.261				
101	178 29 14	4.359					062.348	716.246				
100	268 21 40	4.209					062.468	720.654				
98	358 29 14	4.359					048.110	720.470				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	18.944503	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-1

街面番号 (No. 25)

111

紙  
1  
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								
6							0.46.189	716.726				
7	88 21 40	13.296					0.43.809	703.435				
107	178 49 34	12.070					0.55.877	703.223				
12	88 21 40	16.334					0.55.410	686.896				
13	178 49 34	9.552					0.64.961	686.728				
108	270 35 52	16.101					0.64.793	702.828				
44	178 49 34	8.316					0.73.108	702.682				
43	269 26 51	17.491					0.73.124	720.173				
100	258 29 14	10.660					0.62.468	720.454				
101	88 21 40	4.209					0.62.348	716.246				
6	258 29 14	18.165					0.44.189	716.726				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2971.371562	
										備考		



街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-7

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
四  
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								
7							043.809	703.435				
8	88 21 40	4.518					043.680	698.919				
103	179 15 14	7.272					040.951	698.782				
102	266 38 17	4.531					041.217	703.305				
7	518 49 34	7.409					043.809	703.435				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										積	03.197037	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-3

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
四  
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								
9							043.436	693.901				
10	88 21 40	6.796					043.341	687.108				
11	178 49 34	4.471					047.812	687.029				
106	268 21 40	4.953					047.954	691.980				
105	178 49 34	2.495					047.449	691.934				
104	266 38 17	1.823					047.656	693.753				
9	89 11 27	7.122					043.436	693.901				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積		24.141046	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-9

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
面  
八

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
8							043.680	698.919				
9	88 21 40	5.020					043.436	693.901				
10	179 11 27	7.122					050.656	693.753				
103	266 38 17	4.037					050.941	698.782				
8	249 15 14	7.272					043.680	698.919				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		177873	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-4

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
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								
11							047.812	687.029				
12	178 49 34	7.600					055.410	686.896		--	--	
107	268 21 40	16.334					055.877	703.223		--	--	
102	358 49 34	4.661					051.217	703.325		--	--	
105	86 38 17	11.391					050.549	691.934		--	--	
106	358 49 34	2.475					047.954	691.980		--	--	
11	88 21 40	4.953					047.812	687.029		--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	92.624259	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-5

街面番号 (No. 25)

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								
紙 13												
一 14	178 49 34	4.138				0.64.961	686.728					
四 109	270 35 42	16.101				0.69.098	686.855					
五 108	258 49 34	4.138				0.68.930	702.755					
	13 90 35 42	16.101				0.64.793	702.828					
						0.64.961	686.728					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	593436	
										面積	66.791886	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 14-6

街面番号 (No. 25)

111

紙  
一  
四  
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								
14							0.69.098	686.645				
15	178 49 34	4.178					073.275	686.482				
(折) 45	270 49 52	9.934					073.102	696.414				
44	269 46 41	6.168					073.108	702.682				
109	348 49 34	4.178					068.930	702.745				
14	90 35 42	16.101					0.69.098	686.645				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		66.682175	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西97-1

街面番号 (No. 25)

西九七一

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								
15						073.275	686.582					
16	178 49 34	5.466				078.740	686.486					
46	270 23 43	9.984				078.671	696.470					
45	349 32 35	5.569				073.102	696.544					
15	90 19 42	9.934				073.275	686.582					
点檢点座標計算									Σ			
										倍面積		
										備考		
										54.99816		