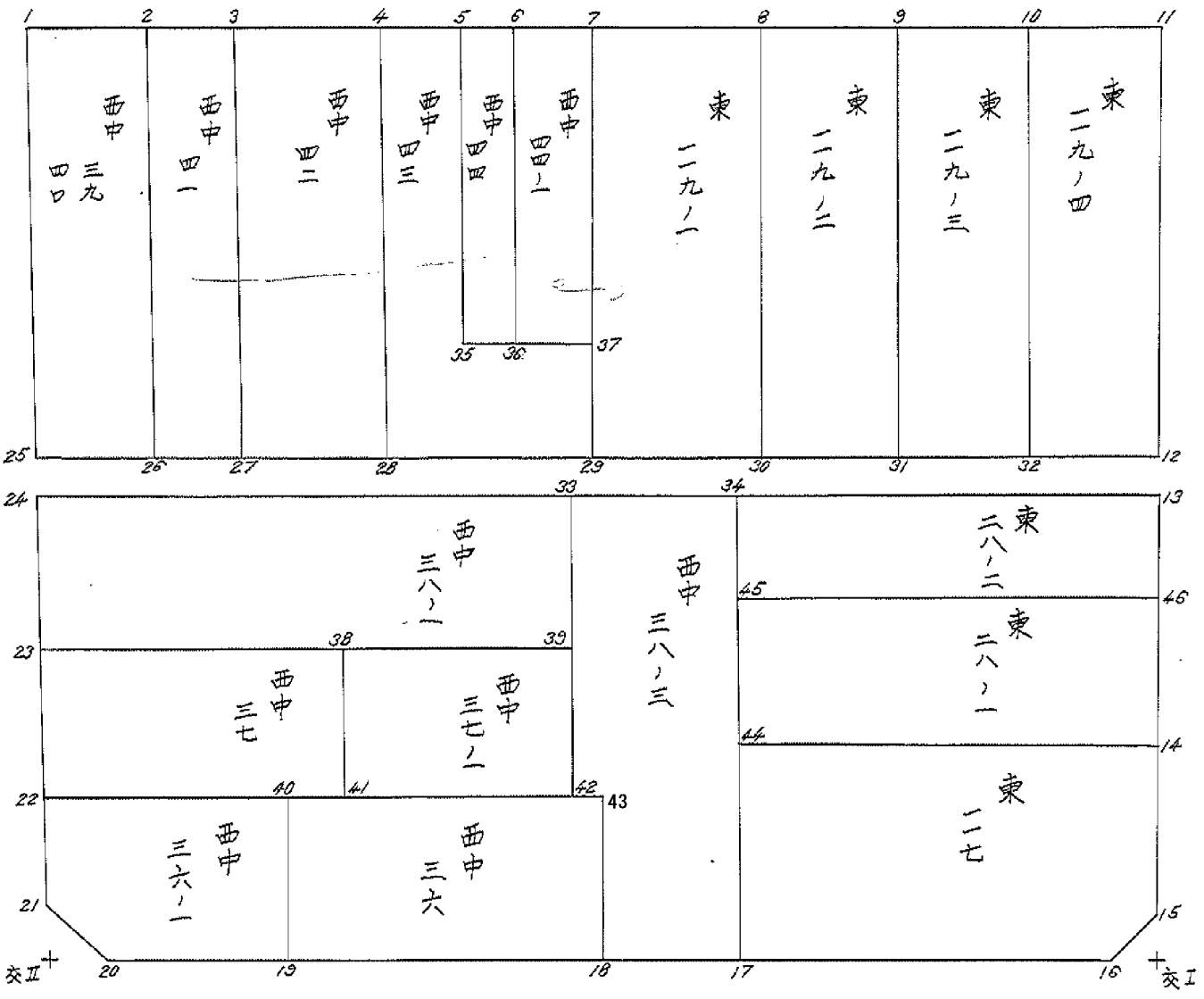


街廓原字一覽表用紙 (No. 102)

略

図



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

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 102)

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						
I					320.838	962.426				
II	90 23 31 ✓	62.756 ✓			321.267	899.672 ✓				
I	179 44 11 ✓	48.053 ✓			369.319	899.451 ✓				
II	<del>270 48 35</del> 271 9 24 ✓	<del>63.215</del> 63.215 ✓			<del>368.040</del> 368.040 ✓	<del>962.653</del> 962.653 ✓				
I	0 16 30 ✓	47.203 ✓			320.838	962.426 ✓				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積		3005.840484 ✓	
							備考		3005.865939	
									0.025455	

街面点座標及街面面積計算簿

交工 隅切

街面番号 (No. 102)

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							069.319	899.451				
16	270.5835'	3.000'					069.268	902.451				
15	45.2126'	4.197'					066.319	899.465				
交工	179.4411'	3.000'					069.319	899.451				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		4.499643	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 102)

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Ⅱ							368.242	962.654				
21	0 16 30	0.000					365.242	962.640				
20	135 37 1	4.269					368.293	959.654				
交Ⅱ	270 58 35	0.000					368.242	962.654				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	4500357	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

通路

街面番号 (No. 102)

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								
25												
12	90 24 56'	62.957'					342.172'	962.529'				
13	179 44 11'	1 500'					342.629'	899.574'				
24	270 24 56'	62.971'					344.129'	899.567'				
25	0 16 30'	1 500'					343.672'	962.536'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		94.443000	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

西字 40  
39

街面番号 (No. 102)

西  
字  
三  
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						
1					320.838	962.426				
2	90.2331'	4.958'			320.872	957.468				
26	180.3018'	21.337'			342.208	957.656				
25	270.2456'	4.873'			342.172	962.529				
1	0.1630'	21.334'			320.838	962.426				
点検点座標計算								Σ		
							倍 面 積			
							面 積		104.877285	
							備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

四中 41

街面番号 (No. 102)

111

西  
中  
四  
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								
2							320.872	957.468				
3	90 23 31	0.427					320.895	954.041				
27	180 20 11	2.332					342.233	954.166				
26	270 24 56	0.490					342.208	957.656				
2	0 30 12	2.337					320.872	957.468				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		73.797771	
									備考			





街面点座標及街面面積計算簿

西中 43

街面番号 (No. 102)

111

西  
中  
四  
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						
4					320.960	944.661				
5	90 23 01	4.927			320.993	939.734				
35	180 21 4	15.310			336.302	939.828				
37	90 45 24	8.069			336.409	931.759				
27	180 2 48	5.987			342.396	931.764				
28	270 24 56	13.045			342.301	944.809				
4	0 23 52	2.341			320.960	944.661				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		153.94/001	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

面中 44 街画番号 (No. 102)

111

面  
中  
44

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								
J							020.993	939.734				
6	90 23 01	0.376					021.016	936.059				
36	180 21 4	15.831					336.047	936.453				
05	270 45 24	0.275					336.302	939.828				
J	0 21 4	15.810					020.993	939.734				
点檢点座標計算												
									倍	面	積	
									面	積	51.708196	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

西字 44-1 街面番号 (No. 102)

111

西字  
44-1

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								
6							321.016	936.359				
7	90 23 31	4.700					321.048	931.659				
37	180 22 24	15.361					336.409	931.749				
36	270 45 24	4.674					336.347	936.453				
6	0 21 4	15.331					321.016	936.359				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	72.084721	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

東 119-1 街面番号 (No. 102)

111

東  
一  
二  
九  
一  
一

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								
7												
8	90	2331'	11.631'			321.048'	931.659'					
30	180	2632'	21.312'			342.479'	920.193'					
29	270	2456'	11.572'			342.396'	931.764'					
47	0	248'	5.977'			336.409'	931.759'					
7	0	2224'	15.061'			321.048'	931.659'					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		247.947500	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

東 119-2 街面番号 (No. 102)

111

夏  
二  
兀  
1  
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							321.1281	920.0281				
9	90 23 31'	6.565'					321.1731	913.4631				
31	180 25 42'	21.314'					342.5271	913.6231				
30	270 24 56'	6.570'					342.4791	920.1931				
8	0 26 32'	21.312'					321.1281	920.0281				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	140.240100	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

果 119-3 街面番号 (No. 102)

111

果  
二  
九  
一  
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							321.173	913.463				
10	90 23 31	6.750				321.215	906.713					
	180 17 52	21.357										
<del>32</del>	<del>178 43 14</del>	<del>21.367</del>										
31	270 24 56	6.799				342.527	913.623					
9	0 24 42	21.344				321.173	913.463					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		144.679271	
									備考			

# 街画点座標及街画面積計算簿

東 119-4

街画番号 (No. 102)

111

東  
三  
丁  
目

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							9 906.713 321.215 / <del>907.301</del>					
11	90 23.31'	7.042 <del>7.130</del>					321.267 / 899.672					
12	179 44.11'	2 / 362'					342.629 / 899.574					
32	270 24.56'	7.250					342.576 / 906.824					
10	0 17.52	2 / 357					9 906.713 321.215 / <del>907.301</del>					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		152.624636	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

東~~三~~<sup>112</sup>-2

街面番号 (No. 102 )

111

東三二

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								
13							344.129	899.567				
46	179 44 11'	4.683'					348.812	899.565	--	--	--	--
45	270 22 34'	23.916'					348.655	923.460	--	--	--	--
34	0 52 7'	4.700'					343.956	923.389	--	--	--	--
13	90 24 56'	23.823'					344.129	899.567	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積			
										111.971176		
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

東<sup>118-1</sup> 街面番号 (No. 102)

東  
二  
八  
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								
46							348.812'	899.545'				
14	179 44 11'	10.209'					359.021'	899.498'	--	--	--	
44	270 7 34'	24.119'					358.968'	923.617'	--	--	--	
48	0 52 7'	10.314'					348.644'	923.460'	--	--	--	
46	90 22 34'	23.916'					348.812'	899.545'	--	--	--	
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		246444.212	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

東 117

街画番号 (No. 102)

111

東  
一  
一  
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								
14							359.021	899.498				
15	179 44 11	7.299					366.319	899.465				
16	225 21 26	4.197					369.268	902.451				
17	270 58 35	21.318					368.905	923.766				
46	0 5 29	9.938					358.968	923.617				
14	90 7 34	24.119					359.021	899.498				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										既積	240.527145	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西中 38-3 街面番号 (No. 102)

1111

西  
中  
三  
八  
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								
17							368.905	923.766				
18	270 58 35'	7.271'					368.781	931.042				
43	0 51 29'	9.579'					359.203	930.899				
42	270 16 53'	2.518'					359.191	933.417				
折 39	0 59 12'	7.318'					359.275	933.294				
33	0 59 12'	<del>7.318'</del>					343.885	933.553				
24	90 24 56'	9.765'					343.956	923.389				
折 44	0 52 7'	15.014'					358.968	923.617				
17	180 51 29'	9.938'					368.905	923.766				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	219.624373	
										備考	220.321123	

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 ~~36~~<sup>36</sup>

街面番号 (No. 102)

111

面  
中  
三  
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								
18							368.781	931.042				
19	270 58 35'	20.048'					368.439	951.086				
40	259 37 9'	9.326'					359.113	951.148				
41	90 9 48'	4.292'					359.125	946.856				
42	90 16 53'	15.957'					359.203	930.899				
18	180 57 29'	9.579'					368.781	931.042				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	190.505112	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

面甲 36-1 街面番号 (No. 102)

111

面  
甲  
三  
六  
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								
19							368.439	951.086				
20	270 58 35	8 569					368.293	959.654				
21	315 37 1	4 269					365.242	962.640				
22	0 16 30	6 162					359.080	962.610				
40	90 9 48	11 662					359.113	951.148				
19	179 37 9	9 326					368.439	951.086				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		101.944618	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西甲37 街面番号 (No. 102)

111

西  
甲  
三  
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								
22							359.080'	962.610'				
23	0 16 30'	7.339'					351.741'	962.575'				
38	90 7 59'	15.844'					351.778'	946.731'				
41	180 58 29'	7.348'					359.125'	946.856'				
22	270 9 48'	15.754'					359.080'	962.610'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		116.015337	
									備考			

# 街面点座標及街画面積計算簿

面中 37-1 街面番号 (No. 102)

111

面中 三七二

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								
38							251.778	946.731				
39	90 24 56'	13 <del>44</del> <sup>38</sup>					251.875	933.294				
42	180 <del>59</del> <sup>0</sup> 12'	7 <del>31</del> <sup>6</sup> 7'					259.191'	933.417				
41	270 16 53'	13 43 9'					259.125	946.856'				
38	0 58 29'	7 34 8'					251.778	946.731'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		98.541923	
									備考		98.319503	

街面点座標及街画面積計算簿

西中 38-1

街面番号 (No. 102)

111

西  
中  
三  
八  
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								
23							351.741	962.575				
24	0 16 30'	8.069					343.672	962.536				
33	90 24 56'	29.383 <sup>324</sup>					343.885	933.153 <sup>213</sup>				
37	180 59 12'	7.992 <sup>1</sup>					351.875	933.291 <sup>251</sup>				
38	270 24 56'	13.444 <sup>381</sup>					351.778	946.721				
23	270 7 59'	15.844					351.741	962.575				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		235.028899	
									備考		234.546019'	