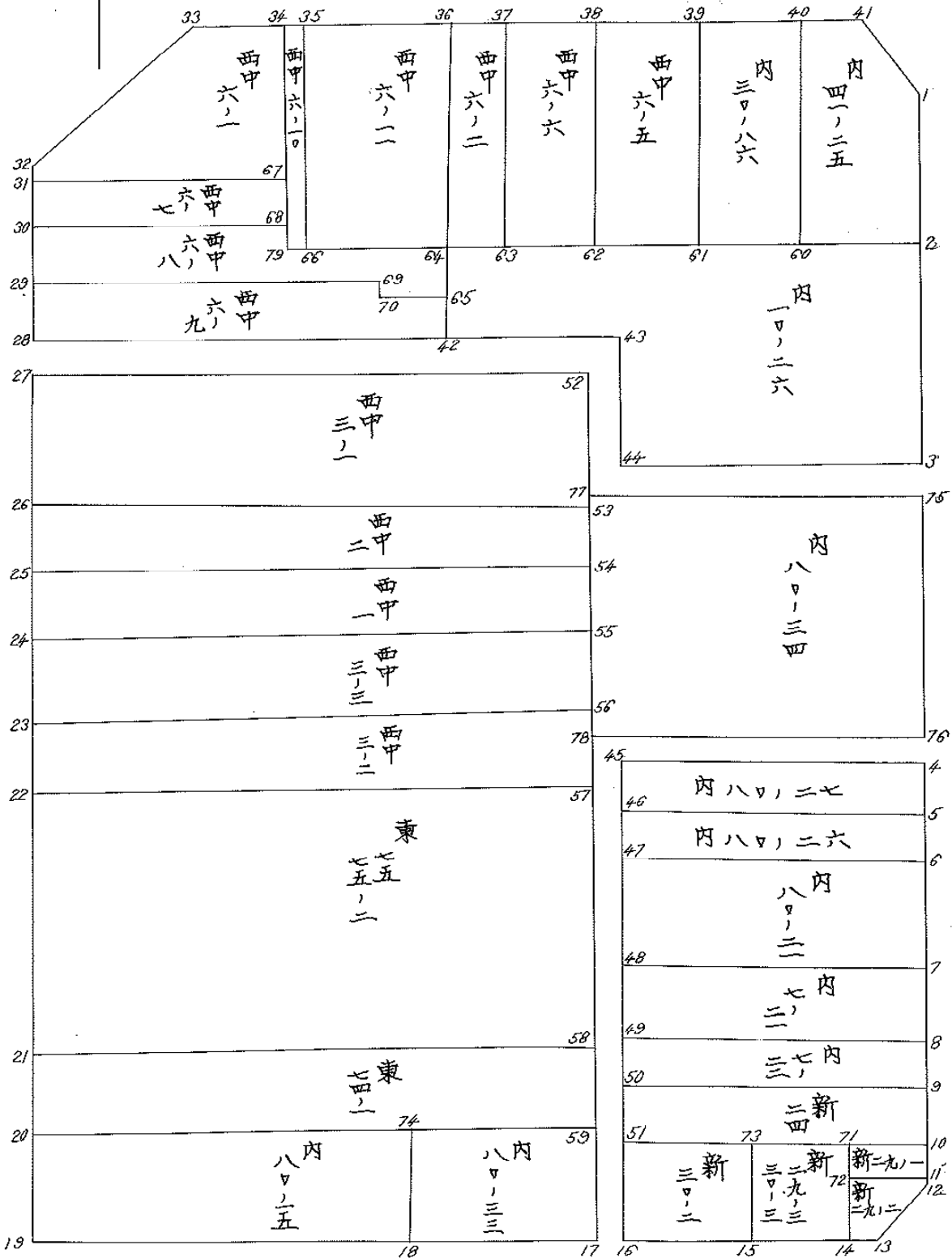


街廓原子一覽表用紙 (No. 33)



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. 33)

11

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							-149 871.421	-37 003.674				
交II	178 31 30	126.722					998.001	000.163				
	19 27 0 31 45	40.113					997.631	040.274				
交III	42 0 18 43 28	126.333					871.421	042.719				
交I	90 0 0	09.294					871.421	003.674				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考	5021.637860	
											- 15021.62007	
											0.027781	
											0.029043	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 66)

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								
交工							-148	137	420			
							871.321	003.675				
1	178 31 30	2.000					870.420	003.620				
41	014 15 52	2.864					871.021	005.620				
交工	0 0 0	2.000					871.021	000.675				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1999000	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 33)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角 y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y					
			--	--	--	--					
交点			--	--	--	--	-148	-37			
							998.001	000.163			
10	270 31 45	2.000	--	--	--	--	997.983	002.163			
12	44 32 1	2.779					996.002	000.218			
交点	178 31 30	2.000					998.001	000.163			
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
			--	--	--	--					
点検点座標計算								Σ			
			--	--	--	--					
			--	--	--	--		倍面積			
			--	--	--	--		面積		1.998561	
			--	--	--	--		備考			
			--	--	--	--					



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No.       )

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								
6							903.537	002.596				
75	178 31 30	1.500					905.037	002.557				
77	268 18 56	16.134					905.511	018.684				
42	248 46 45	12.251					893.263	018.945				
27	269 6 50	23.345					893.624	042.287				
28	258 43 28	1.500					892.124	042.316				
43	89 6 50	24.842					891.740	017.477				
44	178 46 45	12.230					903.967	017.216				
W	88 18 56	14.627					903.537	002.596				
点検点座標計算										Σ		
										面積	77.505.106	
										面積	46.544.016	
										備考		

# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 111)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		道路		(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y						
76												
4	178 31 30	1.500					929.049	0.1939				
45	269 2 34	14.635					930.549	0.01900				
16	178 N 52	67.107					930.793	0.16533				
17	270 31 45	1.501					997.869	0.14501				
78	258 N 52	68.588					997.855	0.16002				
76	89 2 34	16.142					929.319	0.18079				
							929.049	0.1939				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		126857.291	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 41-25

街面番号 (No. 00)

111

内  
四  
一  
二  
五

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						
1					873.320	0.03.374				
2	178 31 30	11.832			885.148	0.03.069	--	--	--	--
	60 27 0 4 9	1.787			885.141	0.08.856	--	--	--	--
	60 35 8 21 17	13.826			871.324	0.09.253	--	--	--	--
	61 9 0 0	0.828			871.321	0.05.125	--	--	--	--
	1 13 4 15 52	2.864			873.320	0.03.374	--	--	--	--
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							積		70.276 625	
							備考			





街面点座標及街画面積計算簿

西中 6-5

街面番号 (No. 33)

111

西中六五

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								
49							871.321	015.001				
61	178	16	13.819				885.134	014.913				
62	270	4	9	7.233			885.125	022.146				
48	258	4	29	13.812			871.321	022.610				
49	90	0	0	7.279			871.321	015.001				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	100.192.492	
										備考		



街面点座標及街面面積計算簿

西中 6-2

街面番号 (No. 00)

111

西中  
六二

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								
07							871.321	026.977				
63	177 47 29	13.808					885.120	026.485	--	--	--	--
64	270 4 9	1.627					885.118	028.112	--	--	--	--
06	17 44 47	13.806					871.021	028.615	--	--	--	--
07	90 0 0	1.638					871.321	026.977	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面			
									積		22524.708	
									備考			



街廓点座標及街廓面積計算簿

西中 6-10

街廓番号 (No. 00)

111

西中六

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								
05												
66	177	54.42	13.803				871.321	031.344				
79	270	4.9	0.446				885.114	030.841				
04	270	4.9	0.446				885.114	031.297				
04	270	4.9	0.446				871.321	031.800				
05	90	0.0	0.446				871.321	031.344				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	6.287.525	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

西中 6-1

街廓番号 (No. 33)

111

西中六-1

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								
04												
67	177.4641	8.009					871.321	031.800				
01	268.4943	11.054					879.325	031.508				
02	258.5328	0.231					879.547	042.560				
03	44.2635	11.204					879.320	062.564				
06	90.00	2.919					871.021	034.719				
							871.321	031.800				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	57.196001	
										m × 0.3025 = 坪		





街廓点座標及街廓面積計算簿

西中 6-8

街廓番号 (No. 00)

111

西中六八

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								
00							884.130	042.471				
68	88 9 6	11.131					883.771	031.346				
79	177 54 41	1.344					885.114	031.297				
66	90 4 9	0.185					885.118	028.112				
65	177 54 47	0.165					888.281	027.997				
70	267 37 45	0.036					888.419	031.330				
69	249 6 50	0.424					887.995	031.337				
29	269 6 50	11.057					888.166	042.393				
30	158 53 28	4.037					884.130	042.471				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	56.673656	
										1m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

西中 6-9

街廓番号 (No. 33)

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								
西中 六 九	29						888.166	042.393				
	69	89.650	11.057				887.995	031.337				
	70	179.650	0.624				888.419	031.330				
	65	87.3745	3.336				888.281	027.997				
	62	177.5467	3.623				891.901	027.865				
	29	269.650	14.453				892.124	042.316				
	29	218.5328	3.959				888.166	042.393				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	55.215724	
										mm × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

内 10-26

街廓番号 (No. 00)

111

内  
一  
、  
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								
2						885.148	003.069					
3	178 3130	18.395				903.537	002.496					
4	268 1846	14.627				903.967	017.216					
5	48 48 46 45	12.230				891.740	017.477					
6	269 6 40	10.389				891.901	027.865					
7	47 54 47	6.788				885.118	028.112					
8	90 4 9	25.043				885.148	003.069					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	361.677120	
										mm × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

内 80-27

街廓番号 (No. 00 )

111

内  
八  
〇  
二  
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								
			--	--	--	--						
4			--	--	--	--						
5	178.3130	12.067	>	>	>	>	942.611	0.01489	--	--	--	--
6	268.4418	14.580	>	>	>	>	942.932	0.16164	--	--	--	--
15	158.1542	12.145	>	>	>	>	930.793	0.16133	--	--	--	--
4	89.234	14.635	>	>	>	>	930.449	0.01900	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点坐標計算												
			--	--	--	--				Σ		
			--	--	--	--				倍面積		
			--	--	--	--				面積	176.8766	
			--	--	--	--				m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

内 80-26

街廓番号 (No. 00)

111

内  
八  
、  
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								
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	101.051063	
										m × 0,3025 = 坪		

中庭測量株式会社

街廓点座標及街廓面積計算簿

内 80-21

街廓番号 (No. 33)

111

内  
八  
〇  
二  
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								
6						949.425	001.412					
7	178 31 30	18.656				968.175	000.932					
10	269 1 48	14.463				968.419	015.393					
17	118 15 12	18.538				949.890	015.955					
6	88 33 44	14.547				949.425	001.412					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	269760.576	
										1m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

内 7-21

街廓番号 (No. 00)

111

内  
7-  
11

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						968.175	000.932					
0 178 31 30	√ 131					973.704	000.789					
49 269 11 40	14.439					973.907	015.227					
49 318 15 12	√ 490					968.419	015.292					
7 89 1 18	14.463					968.175	000.932					
点檢点座標計算												
									Σ			
										倍面積		
										面積	79.629602	
									m × 0.3025 = 坪			

# 街廓点座標及街廓面積計算簿

内 7-22

街廓番号 (No. 00)

111

内  
七  
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								
2							973.704	000.789				
9	178 31 30	15.246					979.048	000.651				
50	269 21 8	14.416					979.211	015.066				
19	258 15 52	15.207					978.907	015.227				
8	89 11 40	14.639					973.704	000.789				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	76.826065	
										m × 0.3025 = 坪		



街廓点座標及街廓面積計算簿

新 24

街廓番号 (No. 00)

111

新  
二  
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							979.048	000.651				
10	178°31'30"	8.472					987.518	000.433				
51	269°48'	14.376					987.752	014.807				
50	118°15'2"	8.525					979.211	015.066				
9	89°21'8"	14.416					979.048	000.651				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	122.627079	
										1m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

新29-1

街廓番号 (No. 33)

111

新  
二  
九  
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								
10							987.418	000.433				
11	178 31 30	4.772					992.308	000.310				
72	267 39 45	5.075					992.445	005.381				
71	118 43 24	4.915					987.601	005.491				
10	89 0 48	5.058					987.418	000.433				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	26.529.267	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

新29-2

街廓番号 (No. 33)

111

新  
二  
九  
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								
11							992.308	000.310				
12	178°31'30"	0.695					996.002	000.214				
13	224°32'1"	2.779					997.983	002.163				
14	270°31'45"	0.097					997.984	005.260				
15	318°43'24"	5.441					992.515	005.381				
11	87°39'45"	5.075					992.308	000.310				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	26.312605	
										1m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

新 29-3. 30-3

街廓番号 (No. 03)

111

新  
二  
九  
三  
三  
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								
14							997.914	005.260				
15	270 31 45	4.636					997.912	009.895				
	73 W 8 J 0 1 J	10.238					987.676	010.103				
	71 89 W 48	4.613					987.601	005.491				
	14 178 63 24	<del>10.441</del> 10.356					997.914	005.260				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	67.600260	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

新 30-2

街廓番号 (No. 33)

111

新  
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								
15												
16	27° 31' 45"	4.606					997.912	0.09.895				
51	158° 15' 52"	10.121					997.869	0.14.501				
73	89° 0' 48"	4.705					987.713	0.14.807				
15	178° 50' 15"	10.238					987.676	0.10.103				
							997.912	0.09.895				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	67.270	649
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

内 80-34

街廓番号 (No. 00)

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								
内 八 三 四	75						905.037	0.02.147				
	76	178.3130	24.020				929.049	0.1.939	--	--	--	--
	78	269.234	16.142				929.319	0.18.079	--	--	--	--
	77	178.3240	23.816				905.411	0.18.684	--	--	--	--
	75	88.1846	16.134				905.037	0.02.147	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
										倍面積		
										面積	226.779/63	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点座標及街廓面積計算簿

西中-1

街廓番号 (No. 00)

111

西  
中  
三  
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								
12							893.263	018.944				
52	178 46 45	12.251					905.411	018.684				
53	178 32 40	0.074					905.485	018.682				
26	269 0 21	23.369					905.990	042.048				
27	178 13 28	12.368					893.624	042.287				
52	89 6 50	23.345					893.263	018.944				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	289.075018	
										m × 0.3025 = 坪		

街画面座標及街画面積計算簿

西中2

街面番号 (No. 00)

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								
西 中 二	26						905.990	0.62.048				
	89 0 21	23.369				905.985	0.18.682					
	54 178 32 40	<del>23.442</del> √44				911.127	0.18.541					
	25 269 <del>7 42</del>	12 24 23.403				<del>911.075</del> 911.451	0.61.942					
	26 218 53 28	√462				905.990	0.62.048					
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積		128 689041	
									面積		<del>128 017 269</del>	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

西中 /

街面番号 (No. 44)

111

西中  
一

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								
25							911.451	041.942				
54	89 <sup>12 24</sup> <del>7 42</del>	23.403					911.127	018.541				
55	178 <sup>32 40</sup> <del>32 40</del>	√ 44					916.665	018.400				
26	269 <sup>23 46</sup> <del>15 58</del>	23.438					916.912	041.836				
25	258 <sup>32 28</sup> <del>32 28</del>	√ 462					911.451	041.942				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	128 825 300	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西中 〇-〇

街面番号 (No. 〇〇 )

111

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									
西 中 三 三	24						916.912	041.836					
	55	89	<del>17</del>	<del>48</del>	23	438	916.665	018.400					
							<del>916.665</del>	<del>018.400</del>					
	56	178	32	40	9	<del>588</del>	926.309	018.145					
							<del>926.309</del>	<del>018.145</del>					
	23	269	<del>22</del>	<del>59</del>	23	404	926.561	041.650					
	24	058	53	28	9	651	916.912	041.836					
点検点座標計算										Σ			
										倍面積	226	413713	
										面積	<del>226</del>	<del>711</del>	598
										備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中0-2

街面番号 (No. 00)

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								
23							926.561	041.650				
56	21 59	23 60					926.309	018.155				
<del>23</del>	<del>87</del>	<del>23 60</del>					<del>926.19</del>	<del>018.155</del>				
56	178 32 40	0.11					929.019	018.079	--	--	--	--
57	178 15 52	6.32					935.948	017.878	--	--	--	--
<del>22</del>	<del>269</del>	<del>5.86</del>					<del>926.176</del>	<del>017.871</del>				
22	21 44	5.86					936.211	041.463	--	--	--	--
20	178 13 28	9.151					926.561	041.650	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍面積		227.040667	
									面積		<del>231.127524</del>	
									備考			

西中  
三二



街画面積及座標計算簿

東 74-1

街面番号 (No. 00)

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								
東 21							975.915	040.694				
七 58 89 16 21	16 21	24.021					975.610	016.675				
四 59 172 N 52	N 52	8.727					984.073	016.411				
20 269 35 26	35 26	24.117					984.445	040.527				
21 218 43 28	43 28	8.491					975.915	040.694				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	208.091711	
										備考		

街画面積座標及街画面積計算簿

内 80-00

街画面積 (No. 00)

111

内  
八  
〇  
三  
三

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								
59												
	17 178 15 42	13.489					984.373	016.411				
	18 270 31 45	4.956					997.855	016.002				
	74 215 49 41	13.416					997.800	021.958				
	59 89 25 26	6.423					984.420	022.934				
							984.373	016.411				
点 檢 点 坐 標 計 算												
										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	80.799.955	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 90-15

街面番号 (No. 00 )

111

内  
八  
一  
五

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							997.800	021.918				
19	270 31 45	18.317					997.631	040.274				
20	358 53 28	13.089					984.445	040.427				
74	89 35 26	17.594					984.420	022.934				
18	175 49 41	13.416					997.800	021.918				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	227.572000	
									備考			