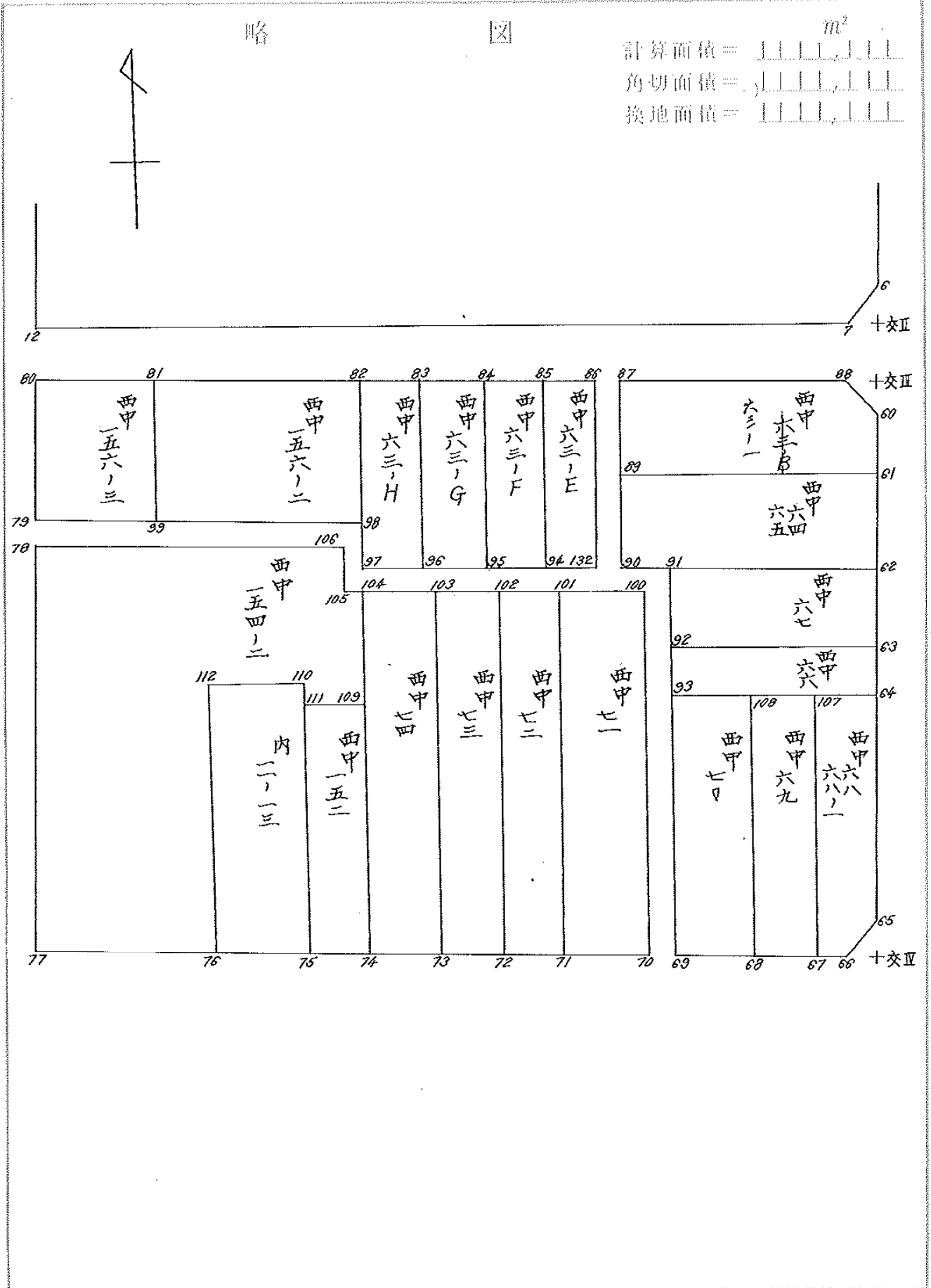


街廓原子一覽表用紙 (No. 87-(2))

略 図

計算面積 = m^2
 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. 87-2)

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								
80												
III	89 ²²⁸ 0 44 ✓	73 ³⁸⁹ 397 ✓					450.737 ¹⁰⁷ ✓	044.481 ✓				
IV	180 10 13 ✓	43 ¹²⁰ 474 ✓					492.440 ✓	971.224 ✓				
77	271 0 0 ✓	73.797 ✓					491.152 ✓	045.009 ✓				
80	0 44 17 ✓	41 ⁰⁶⁸ 024 ✓					450.737 ¹⁰⁷ ✓	044.481 ✓				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	3096.722927 ✓	
										備考	3096.735114 ✓	
											0.012187 ✓	

街面点座標及街画面積計算簿 通路 201

街面番号 (No. 87-2)

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								
79							460.724	044.617				
98	90 0 0	30.769					460.724	013.848				
97	179 18 43	4.557					465.281	013.793				
132	89 9 2	22.180					464.952	991.616				
86	358 32 18	15.413					449.544	992.009				
87	89 23 8	1.500					449.528	990.509				
90	178 32 18	15.407					464.930	990.116				
91	89 9 2	3.810					464.874	986.346				
69	179 53 27	27.303					492.177	986.294				
70	271 0 0	1.500					492.151	987.794				
100	359 53 27	25.755					466.396	987.843				
105	269 9 2	27.435					466.803	015.275				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿 通路 292

街面番号 (No. 87-2)

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								
106	359 18 43'	4.579'					462.224'	015.330'				
78	270 0 0'	29.306'					462.224'	044.636'				
79	0 44 17'	1.500'					460.724'	044.617'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		155,979.753'	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

交面隅切

街面番号 (No. 07-2)

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						
交面										
60	180 10 13'	2.000'			449.320'	971.096'				
88	314 47 1'	2.809'			449.341'	973.096'				
交面	89 23 8'	2.000'			449.320'	971.096'				
点検点座標計算										
							倍面積			
							面積		1,999,937'	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交IV 隅七刀

街面番号 (No. 27-2)

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								
交IV							492.440	971.224				
66	271 0 0	3.000					492.388	974.224				
65	45 35 12	4.212					489.440	971.215				
交IV	180 10 13	3.000					492.440	971.224				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.500234	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

面中13B 街面番号 (No. 27-2)

111

面中13B
1000

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								
60							451.320'	971.102'				
61	180 10 13'	5.806'					457.126'	971.119'				
89	268 57 7'	19.190'					457.177'	990.306'				
87	358 32 18'	7.952'					449.528'	990.509'				
88	89 23 8'	17.414'					449.341'	973.096'				
60	134 47 1'	2809'					451.320'	971.102'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	150.064714'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 64

街面番号 (No. 27-2)

111

西甲
六五四

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								
61							457.126	971.119				
62	180 10 13	7 454					464.580	971.141				
折 91	268 53 32	15 208					464.874	986.346				
90	269 9 2	3 770					464.930	990.116				
89	358 32 18	7 455					457.471	990.306				
61	88 57 7	19 190					457.126	971.119				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	142.378126	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

面中 67

街面番号 (No. 27-2)

111

西
甲
六
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								
62							464.580	971.141				
63	180 10 13'	6.845					471.425	971.162				
92	269 40 4'	15.172					471.513	986.333				
91	359 53 27'	6.639					464.874	986.346				
62	88 53 32'	15.208					464.580	971.141				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	102.396732	
										備考		

中庭測量株式会社

街画面積計算簿

面中 62-1
62

街画面番号 (No. 27-2)

111

面中
六八八一

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								
64							475.488	971.174				
65	180 10 13	13.952					489.440	971.215				
66	225 05 12	4.212					492.388	974.224				
67	271 00 00	2.660					492.341	976.883				
107	259 28 9	16.838					475.504	977.039				
64	89 50 22	5.865					475.488	971.174				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	92.846326	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 71 街面番号 (No. 87-2)

111

西甲 71

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							492.151'	987.794'					
71	271 0 0'	8.801'					491.997'	996.594'					
101	359 50 5'	25.470'					466.527'	996.667'					
100	89 9 2'	8.825'					466.396'	987.843'					
70	269 53 27'	25.755'					492.151'	987.794'					
<p>5.5 × 10.6 面積</p>													
<p>点檢点座標計算</p>													
										Σ			
										倍面積		225,696,649'	
										備考			

街画面積計算簿

西中 72

街面番号 (No. 27-2)

111

西中 72

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						
71					491.997	996.594				
72	271 0 0'	5.146			491.907	001.740				
102	359 3 43'	25.302			466.608	002.154				
101	89 9 2'	5.488			466.527	996.667				
71	179 50 5'	25.670			491.997	996.594				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		134.955599	
							備考			

101
102
72
71

面積計算書

工
区

ブ
ロ
ック

計
算
者



精
算
者

備
考

197

19.5.3.10.6

地 番 点	①	②	③	④	⑤	⑥	③	×	⑤	②	×	⑥
	X	X-(定数) (460.000)	X _{n-1} -X _{n+1}	Y	Y-(定数) (980.000)	Y _{n-1} -Y _{n+1}	+		-	+		-
東 七 一	100	466.396	6.396	-25.623	987.843	7.843	+8.973					
	70	492.151	32.151	-25.599	987.794	7.794	-8.857					
	71	491.995	31.995	+25.623	996.694	16.694	-8.973	427.250362				
	101	466.528	6.528	+25.599	996.767	16.767	+8.857	429.218433	400.449995	57.779328		
計							856.968795	400.479795	115.170636	57.659636		
							456.489000					456.489000
							456.489000 × 1/2 = 228.244500					
									228.24			
西 P 七 二	101	466.528	6.528	-25.387	996.767	6.767	+5.460					
	71	491.995	31.995	-25.379	996.694	6.694	-4.973					
	72	491.907	31.907	+25.387	001.740	11.740	-5.460	298.043380				
	102	466.608	6.608	+25.379	002.154	12.154	+4.973	308.456366				
	計							606.499746	341.680855	68.504464333	32.3355	
							264.818891					264.818891
							264.818891 × 1/2 = 132.409445					
									132.40			

街面点座標及街画面積計算簿

西中 73

街面番号 (No. 87-2)

111

西
中
7
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								
72							491.907	001.740				
73	271 0 0'	5.949					491.804	007.687				
103	259 15 15'	25.111					466.695	008.014				
102	89 9 2'	5.860					466.608	002.154				
72	179 3 43'	25.302					491.907	001.740				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	148.788850 ✓	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

面甲 74

街面番号 (No. 27-2)

111

面甲
74
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								
70												
74	271 0 0'	5.962'				491.804'	007.687'					
106	359 16 22'	24.917'				466.784'	013.965'					
103	89 9 2'	5.952'				466.695'	008.014'					
70	179 15 15'	25.111'				491.804'	007.687'					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		148.981406	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 102

街面番号 (No. 27-2)

111

西甲
一五二

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								
74							491.699	013.649				
75	271 0 0	6.344					491.589	019.992				
111	259 16 22	16.315					475.275	020.199				
109	89 1 27	6.341					475.167	013.859				
74	179 16 22	16.533					491.699	013.649				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		104.146246	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 11-13

街面番号 (No. 27-2)

111

内
一
一
一
三

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						
75					491.589	019.992				
76	271 0 0'	9.065			491.431	029.056				
112	359 16 22'	17.748			473.684	029.281				
110	91 0 0'	9.065			473.842	020.217				
75	179 16 22'	17.748			491.589	019.992				
点検点座標計算							Σ			
							管面積			
							面積		160.823258	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西甲 154-2

街面番号 (No. 27-2)

111

西甲
一丁目
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								
76							491.431	029.056				
77	271 0 0'	15.957					491.152	045.009				
78	0 44 17'	28.930					462.224	044.636				
106	90 0 0'	29.306					462.224	015.330				
105	179 18 43'	4.579					466.803	015.275				
104	89 9 2'	1.310					466.784	013.965				
109	179 16 22'	8.384					475.167	013.859				
111	269 1 27'	6.341					475.275	020.199				
110	359 16 22'	1.433					473.862	020.217				
112	271 0 0'	9.065					473.684	029.281				
76	179 16 22'	17.762					491.431	029.056				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	633.916589	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

西中 156-3

街面番号 (No. 27-2)

111

西中
一五六一三

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								
79							460.724'	044.617'				
80	0 44 17'	10.618'					450.107'	044.481'				
81	89 23 8'	10.515'					449.994'	033.966'				
99	179 50 23'	10.730'					460.724'	033.936'				
79	270 0 0'	10.681'					460.724'	044.617'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		113.14759'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中 156-2

街面番号 (No. 27-2)

111

西中
一五
六一
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								
81							449.994'	033.966'				
82	89 23 8'	20.048'					449.779'	013.920'	--	--	--	--
98	179 37 24'	10.945'					460.724'	013.848'	--	--	--	--
99	270 0 0	20.088'					460.724'	033.936'	--	--	--	--
21	359 50 23'	10.720'					449.994'	033.966'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		217.481595'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中63H

街面番号 (No. 27-2)

111

西
中
六
三
H

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								
82							449.779	013.920				
83	89 23 8	5.577					449.719	008.344				
96	179 25 4	15.420					465.199	008.232				
97	269 9 2	5.562					465.281	013.793				
98	359 18 43	4.557					460.724	013.848				
82	259 37 24	10.965					449.779	013.920				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	86.407054	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

西中63G 街面番号 (No. 27-2)

111

西
中
六
三
G

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								
20							449.719'	008.344'				
84	89 23 8	1 5 478					449.661'	002.866'				
95	179 11 58	1 5 457					465.116'	002.650'				
96	269 9 2	1 5 583					465.199'	008.232'				
83	279 35 4	1 5 480					449.719'	008.344'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		25.546837'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中 63 丁 街面番号 (No. 87-2)

西中 63 丁

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								
24							449.661'	002.866'				
25	89 23 8'	5.386'					449.603'	997.480'				
94	178 48 43'	15.436'					465.034'	997.160'				
95	269 9 2'	5.490'					465.116'	002.650'				
24	359 11 58'	15.457'					449.661'	002.866'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	83.997794'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西中 63 E

街面番号 (No. 27-2)

111

西
中
六
三
E

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								
85							449.603	997.480				
86	89 23 8	5.471					449.544	992.009				
102	178 32 18	15.413					464.952	991.616				
94	269 9 2	5.545					465.034	997.160				
85	258 48 43	15.634					449.603	997.480				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	84,948.030	
										備考		