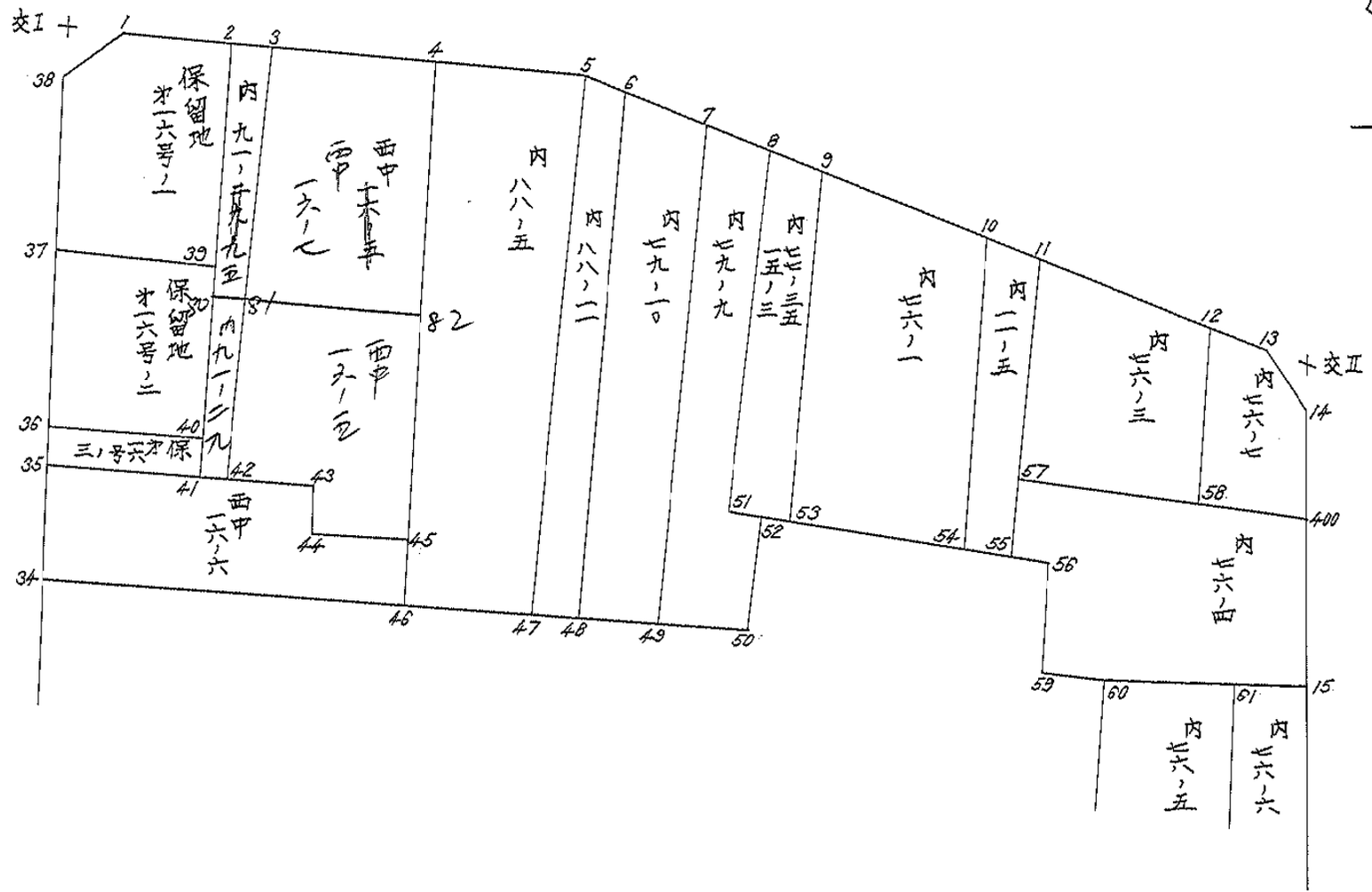


街廓原子一覽表用紙 (No. 72-(4))

路

区



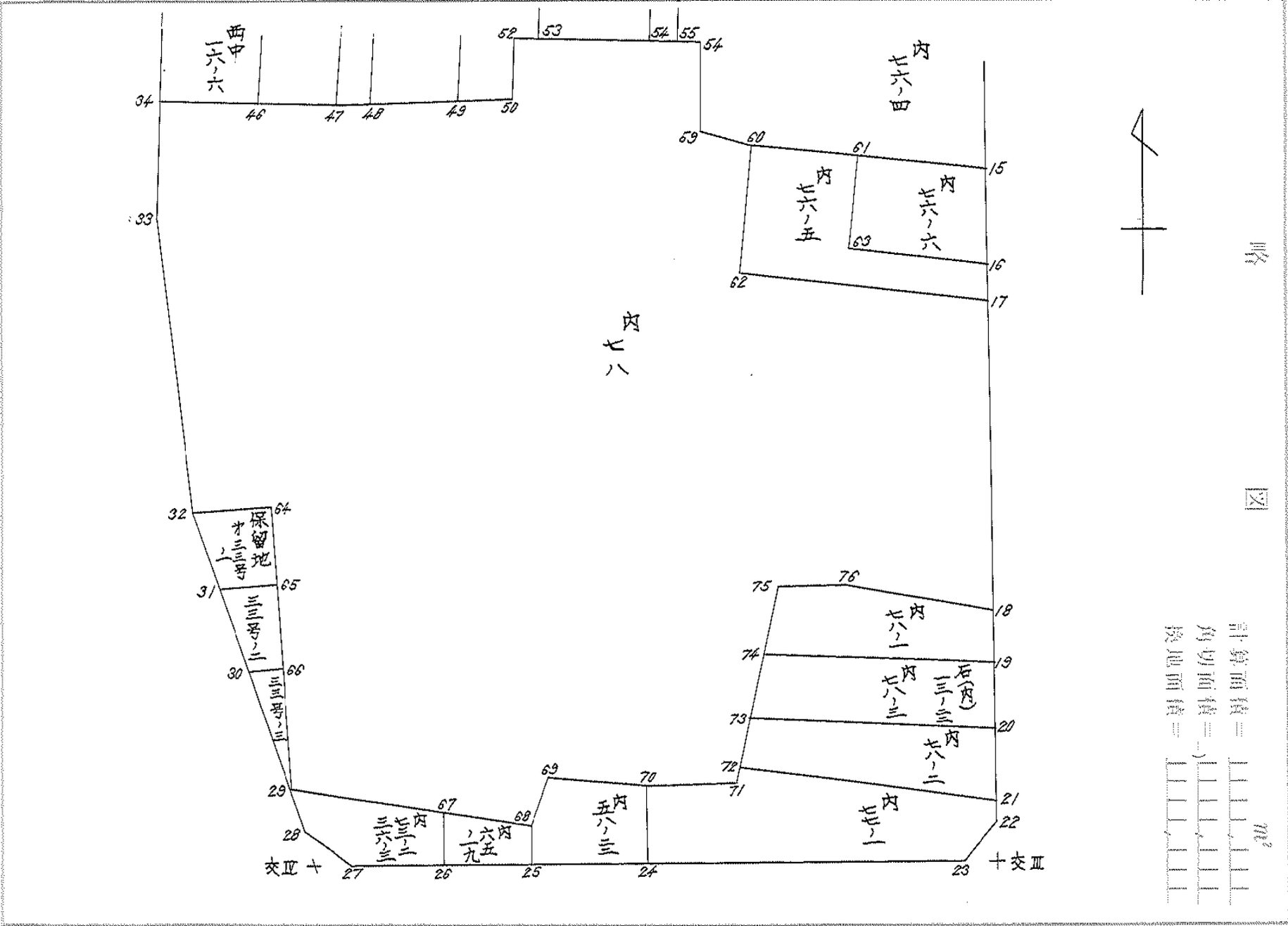
計算面積 =		m ²
角切面積 =		
換地面積 =		

街廓原于一覽表用紙 (No. 72-(四))

略 図



計算面積 = m²
 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. 72)

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I							450.186	455.606				
折4							452.000	438.910				
交II	96 12 3	16.772					449.569	455.572				
折1	98 18 13	14.513					454.096	424.542				
交II	99 42 7	59.872					466.102	366.029				
折2	179 32 28	40.600					506.700	365.704				
折3	178 9 54	36.010					538.693	364.615				
交III	179 44 37	38.546					577.249	364.442				
交IV	269 57 39	76.449					577.300	438.891				
32	343 10 32	47.429					531.902	452.619				
33	348 3 8	28.781					503.765	458.577				
交I	3 10 29	53.661					450.186	455.606				
		54.260					449.569	455.572				
点檢点坐標計算										Σ	10532.944341	
											10532.934378	
											0.010023	
										倍面積	10532.944341	
										面積	10532.932682	
										備考	0.011649	

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽一丁

街面番号 (No. 72)

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Ⅱ							464.102.366.029					
14	179°32'28"	13.000					467.102.366.005					
13	219°37'27"	4.602					463.596.1368.986					
交Ⅱ	99°42'7"	3.000					464.102.366.029					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積積	4.429428 ✓	
									備考			

街画面積計算簿

交IV 陽切 街画面番号 (No. 72)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複終距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交IV							577.300	1438.871				
28	343°10'32"	2.000					575.386	1437.470				
27	126°34'01"	3.211					577.299	1436.871				
交IV	269°57'39"	2.000					577.300	1438.871				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1.914290	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

保甲16号-1 街面番号 (No. 72)

111

保甲16号-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								
1							450.402	453.618				
2	76 12 31.5	432					450.789	448.218				
37	188 26 17	20510					471.268	451.287				
37	280 26 22	5524					470.267	456.720				
38	3 10 27.18	112					452.183	455.717				
1	49 41 8	2753					450.402	453.618				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	129255862 ✓	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 72)

111

西中一六一五

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								
81							457.588	448.007				
82	98 8 48	8.365					458.771	440.076	--	--	--	--
45	189 44 40	22.968					481.388	460.961	--	--	--	--
44	274 23 26	0.765					481.101	447.695	--	--	--	--
43	9 46 39	1.818					479.010	447.081	--	--	--	--
42	276 07 07	4.618					478.777	451.968	--	--	--	--
81	9 40 01	21.498					457.588	448.007	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	184.822321	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

丙 28-V

街面番号 (No. 72)

111

丙
八
八
一
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								
4							452.000	438.713				
5	78 12 13	110 893'					453.573	428.134				
47	129 44 50	21 863'					484.680	433.478				
46	270 20 52	11 037'					484.613	444.515				
4	9 44 50	33 090'					452.000	438.713				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		052.016740	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 88-11

街面番号 (No. 72)

111

内
八
八
一
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						
5					453.573	428.134				
6	78 18 13	3.620			454.076	424.552				
48	189 28 21	31.018			484.691	429.657				
47	270 9 54	3.821			484.680	433.478				
5	9 44 50	31.563			453.573	428.134				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		115.589918	✓
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 79-10

街面番号 (No. 72)

111

内
七
九
ノ
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								
6							454.076	424.552				
7	99 42 7	6.367					455.169	418.276				
49	109 28 21	30.272					485.028	423.258				
48	273 0 53	6.408					484.691	429.657				
6	9 28 21	31.018					454.076	424.552				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									備考		195.119280	

街面点座標及街画面積計算簿

内 79-9

街面番号 (No. 72)

111

5
ノ
元
ノ
九

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							455.169	418.276				
8	99 42 7	6.3714					456.243	1411.996				
51	189 17 50	18.761					474.757	415.027				
52	99 20 23	7.600					475.958	407.725				
50	189 28 21	8.981					484.817	409.203				
49	269 8 24	14.057					485.028	423.258				
7	9 28 21	30.272					455.169	418.276				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	面積	261.604091	✓
									備考			

街画面積計算簿

内 77-39
77-3

街画番号 (No. 72)

111

内
七
一
五
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								
8							456.243	411.996				
9	99°42'7"	7.317'					457.561	404.289'				
50	129°21'24"	18.711'					476.023	407.231'				
51	279°20'23"	7.799'					474.757'	415.027'				
8	9°17'50"	18.761'					456.243	411.996'				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									備考	146.308490 [✓] 分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 11-5

街面番号 (No. 72)

111

内
二
一
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								
10							459.986	390.105				
11	99 42 7	18.18					460.272	1388.313				
54	109 30 40	10.609					478.645	391.387				
54	279 20 23	18.13					478.251	393.176				
10	9 29 25	18.620					459.986	390.105				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面積		
									面	積	0.793540	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 76-7

街面番号 (No. 72)

111

内
七
六
一
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								
12							462.841373	402.1				
13	99 42 7'	4.477'					463.5761368	786.1	--	--	--	--
14	139 37 37'	4.602'					467.1021366	905.1	--	--	--	--
400	179 32 28'	12.880'					479.9821365	902.1	--	--	--	--
58	278 28 43'	10.139'					478.4871375	930.1	--	--	--	--
12	9 10 46'	15.849'					462.841373	402.1	--	--	--	--
点檢点座標計算									Σ	--	--	--
									倍面積		104,371.883	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 76-4

街面番号 (No. 72)

111

内
七
六
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						
400					479.982	1365.702				
15	179°32'28"	113.744			473.725	1365.792				
60	280°29'6"	20.541			489.987	384.990				
59	295°43'2"	2.981			488.715	388.631				
56	9°24'10"	9.490			479.853	387.081				
55	279°20'23"	4.363			478.665	391.287				
57	9°30'40"	2.436			476.243	390.985				
400	98°28'43"	25.361			479.982	1365.702				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		301.218263	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 76-6

街面番号 (No. 72)

111

内
七
元
一
角

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							493.725	1365.772				
16	177°32'28"	8.817'					502.542	365.721				
63	284°35'48"	13.254'					499.202	378.547				
61	104°45'16"	7.706'					491.631	377.109				
15	100°29'6"	11.509'					493.725	1365.772				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	100.770941	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 76-V 街面番号 (No. 72)

111

内
七
六
ノ
五

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								
折							504.700	365.704				
17	178 9 55'	0.068'					504.768	365.702	--	--	--	--
折 100	284 35 48'	7.891					502.779	373.338	--	--	--	--
62	284 18 40'	15.229'					499.015	388.894	--	--	--	--
60	13 7 8'	9.270'					489.987	385.990	--	--	--	--
61	100 29 6'	9.032'					491.631	377.109	--	--	--	--
63	190 45 16'	7.706'					499.202	378.547	--	--	--	--
16	104 35 48'	13.254'					502.542	365.721	--	--	--	--
折	179 32 28'	2.159'					504.700	365.704	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍	面	積	
									面	積	117.899875	✓
									備	考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 70-1

街画番号 (No. 72)

111

内
七
八
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								
#13 18							538.673	1364.615				
19	177°44'37"	11.056				547.747	1364.586					
74	270°29'54"	18.085				549.572	282.651					
75	8°42'12"	12.957				536.784	280.690					
#7 76	96°6'59"	5.171				537.225	275.548					
18	97°4'50"	11.017				538.673	1364.615					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		265485	
									面積		205,561,999	
									備考		101,485	

街面点座標及街画面積計算簿

石(内) 13-22
内 78-3

街面番号 (No. 72)

111

石内
一三三三三
七八三

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								
19							549.749	1364.566				
20	179° 11' 37"	9.994					549.743	264.521				
73	267° 7' 32"	19.861					560.739	284.257				
74	8° 42' 12"	11.277					549.592	382.651				
19	90° 29' 54"	18.085					549.749	1364.566				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		200.073571	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 77-1

街面番号 (No. 72)

111

内
77-1

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								
21							571.348	364.468				
22	179 4437'	2.901'					574.249	364.455				
23	224 5123'	4.235'					577.251	367.442				
24	269 5729'	33.092'					577.274	400.524				
70	319 5739'	6.909'					570.365	400.539				
71	328 5158'	14.756'					570.073	325.786				
72	8 4212'	2.179'					567.919	325.656				
21	99 1644'	21.266'					571.348	364.468				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		262.28/132	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 73-2
36-3
24-53

街面番号 (No. 72)

111

内
七
三
一
三
三

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								
26							577.290	424.312				
27	267°57'37"	112.577					577.299	436.871				
28	206°24'0"	221.1					575.386	439.470				
29	343°10'32"	15.239					570.271	440.986				
67	100°18'0"	16.823					573.379	424.434				
26	178°12'48"	2.913					577.290	424.312				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	80.772820	

街面点座標及街画面積計算簿

保 33号01 街面番号 (No. 72)

111

保
三
三
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								
21							542 ⁵³⁷ 867	449 ⁴⁰³ 000				
32	343°10'02"	11 ¹¹² 457					531.902	1152.619				
78	348°08'	0.746					531.172	452.773				
64	82°02'24"	2.963					530 ⁷⁶⁹ 854	449 ⁸³⁹ 750				
65	167°06'53"	432					541.926	447.387				
	166°58'4"	11 ⁴³⁹ 639					542.773	447.387				
21	253°21'	2.107					542 ⁵³⁷ 867	449 ⁴⁰³ 000				
	251°7'49"	2 ²²⁴ 224										
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	29.455052	
										備考	29.726084	

街面点座標及街画面積計算簿

係 33号02 街面番号 (No. 72)

111

係
三
三
号
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								
30							557.252	444.772				
01	043	16000					527	403				
折	73	2107					541	287				
65	71	2084					542	447				
66	166	16000					557.252	444.772				
00	25	1043					557.252	444.772				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		24,461.065	
									備考		24,152.899	

街面点座標及街画面積計算簿

1478

Σ02 街面番号 (No. 72)

111

西
ノ
一
ノ
2
6
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								
64	347 36 03'	11.432'					530.760'	449.839'				
78	262 0 24'	2.963'					531.172'	449.773'				
82	263 00 0	2.825'										
33	348 3 8 128 ⁰⁰⁵	781'					503.745'	445.957'				
34	3 10 29'	20.157'					483.619'	447.461'				
46	折 794 23 26'	12.984'					484.613'	444.515'				
47	折 90 20 52'	11.037'					484.620'	433.478'				
48	折 90 9 54'	3.821'					484.691'	429.657'				
49	折 93 0 53'	6.408'					485.028'	423.258'				
50	89 8 24'	14.057'					484.817'	409.203'				
52	9 28 21'	8.981'					475.958'	407.725'				
56	99 20 23'	20.921'					479.353'	387.081'				
59	189 24 10'	9.490'					488.715'	388.631'				
60	115 43 2'	2.931'					489.987'	385.990'				
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積			
									備考			

