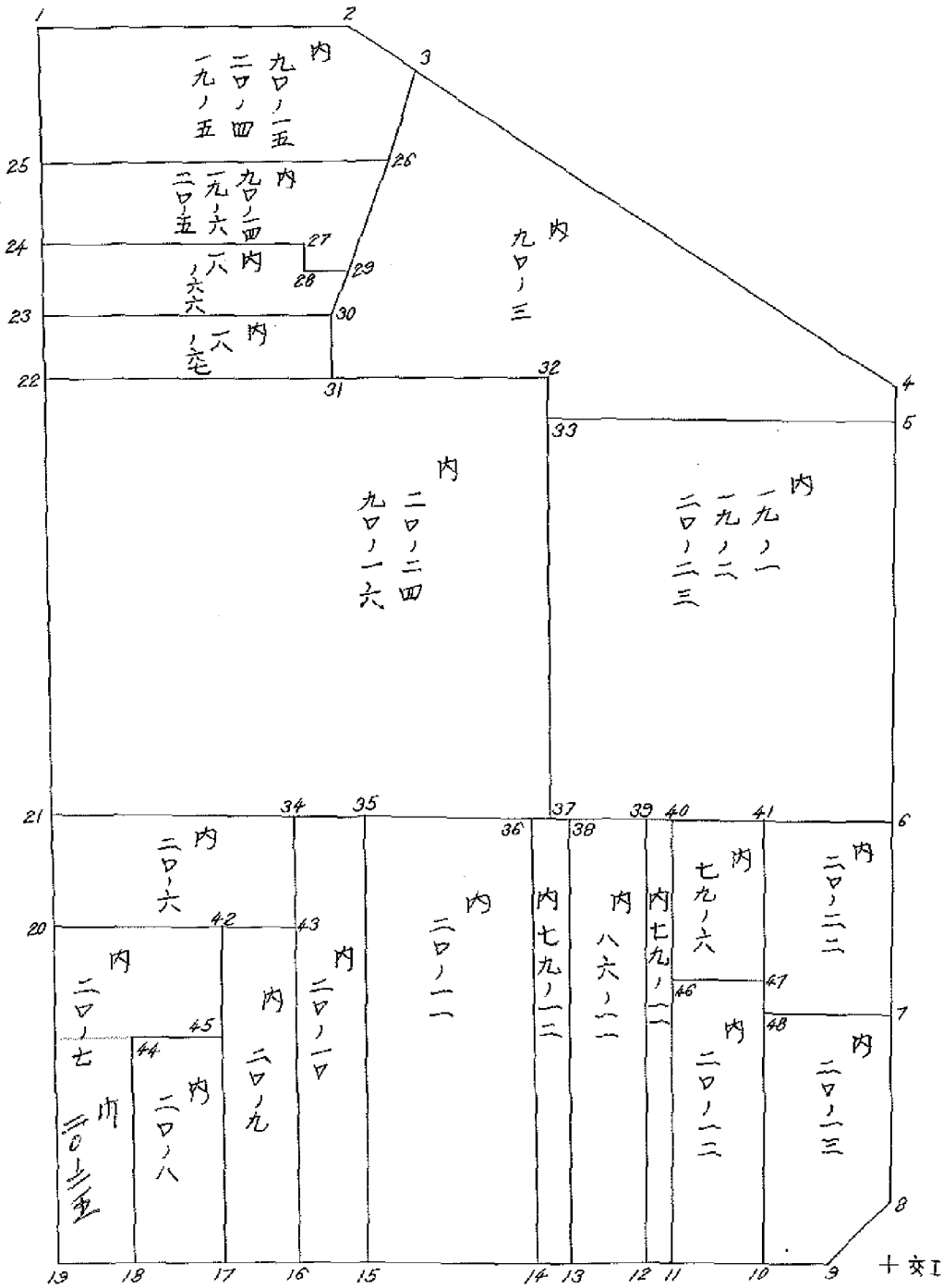


街廓原子一覽表用紙 (No. 95)



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. 95)

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								
1							415.260	665.486				
2	89°22'41"	20.332					415.019	645.155				
4	128°19'34"	45.164					443.027	609.724				
交工	179°49'50"	54.003					497.030	609.564				
19	268°52'22"	55.755					498.127	665.308				
1	85°52'37"	82.887					415.260	665.486				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		4102.389230 ✓	
									備考		4102.059528	
											<u>0.029702</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 95)

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							497.030'	609.564'				
9	268.5222'	0.000'				497.030' ⁰⁸⁹	612.564' ³					
8	44.2047' 44.707'	4.278' 4.319'				494.030'	609.573'					
交工	179.4950'	0.000'				497.030'	609.564'					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.499892	
									備考		4.498766	

街面点座標及街画面積計算簿

19-5
20-4
70-15
内

街面番号 (No. 95)

111

内
二
〇
一
一
五
一
九
一
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								
1							415.240	665.486				
2	89 22 41	20.032					415.019	645.155				
3	128 19 34	1.821					416.154	643.719				
26	188 59 17	9.672					425.707	645.230				
25	269 11 35	20.235					425.992	665.463				
1	359 52 37	10.752					415.240	665.486				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	225.133009	
備考										分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

内 90-3 街面番号 (No. 95)

111

内
凡
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								
3							416.154	643.719				
4	128 19 34'	43.333'					443.027	609.724				
5	179 49 50'	3 298'					446.325	609.714				
33	266 52 38'	23 866'					447.624	633.525				
32	359 52 37'	4 355'					443.269	633.534				
31	269 57 51'	16 382'					443.279	649.916				
30	359 52 37'	5 654'					437.825	649.928				
26	21 11 27'	12 997'					425.707	665.230				
3	8 59 17'	9.672'					416.154	643.719				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	641.081669		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 19-2
19-1 20-23 街面番号 (No. 95)

111

内
一
九
二
一
一
〇
一
二
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								
4							446.325	609.714				
6	179 49 50'	26.174'					472.499	609.637				
27	269 19 47'	28.836'					472.778	633.471				
28	259 52 37'	25.154'					447.624	633.525				
5	86 52 38'	23.846'					446.325	609.714				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		611.432320	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

内 20-22

街面番号 (No. 98)

111

内
= 0
1
= 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								
6							472.4996	609.6374				
7	179°49'50"	10.090'					482.5894	609.6074	--	--	--	--
40	268°44'10"	7.746'					482.8044	619.3514	--	--	--	--
41	259°25'13"	10.191'					472.6164	619.6444	--	--	--	--
6	89°19'47"	7.818'					472.4996	609.6374	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		99.185243	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-13 街面番号 (No. 94)

内
二
〇
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						
7					482.5894	609.6071				
8	179 49 50'	11.441'			494.0304	609.5734				
9	224 20 47 225 20 37'	4.278 4.279'			497. ⁰⁸⁹ 006	612. ³ 5621				
10	268 52 22'	6.642'			497.2204	619.2054				
40	259 25 13'	14.416'			482.8044	619.2514				
7	228 44 10'	9.766'			482.5894	609.6071				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		134.966304	
							備考		125.367627	

街面点座標及街面面積計算簿

内 79-11 街面番号 (No. 95)

111

内
七
九
7
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							497.339	625.249				
12	268°52'22"	0.702					497.353	625.951				
39	359°48'19"	24.662					472.691	626.035				
40	89°19'47"	0.709					472.683	625.326				
46	179°58'60"	9.665					482.328	625.322				
11	179°43'21"	15.011					497.339	625.249				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		17.075790	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-9 街面番号 (No. 9d)

111

凡
0
1
凡

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								
16							497.821	649.741				
17	268°52'22"	5.677					497.932	655.417				
42	219°20'20"	17.717					480.216	655.606				
43	295°120"	5.690					480.202	649.876				
16	179°03'43"	17.620					497.821	649.741				
点檢点座標計算										Σ		
										管 面 積		
										面 積	100.767878	
										備 考	100.413278	

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-8

街面番号 (No. 95)

111

内
=
0
1
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								
17							497.9324	655.4174				
18	268°52'22"	5.8971					498.0484	661.3138				
44	256°26'21"	¹²⁰⁰⁰ 12.666					486.071	⁰⁵⁸ 662.076				
45	87°50'12"	6.5441					⁸²⁴ 485.662	⁵¹⁹ 655.417				
17	179°23'20"	¹⁰⁹ 12.27					497.9324	655.4174				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	76.8398+2	
										備考	74.961109	

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-7

街面番号 (No. 95)

111

内
二
〇
一
七

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								
18							498.0484	661.3134				
19	268°52'22"	0.996'					498.1271	665.3081				
20	359°52'37"	17.886'					480.2414	665.3467				
42	89°51'20"	9.780' 9.760'					480.216	655.566				
45	179°23'20"	5.608' 5.426'					485.662	655.548				
46	267°50'12"	6.544' 6.538'					486.071	662.986				
18	176°26'21"	12.000' 12.446'					498.0481	661.3131				
<p>点検点座標計算</p>										Σ		
										倍面積		
										面積	97.898174	
										備考	100.138260	
										分筆後の座標なし		

855.1210.048
 内 20-7 20-7 20-7 20-7

街面点座標及街画面積計算簿

内 18-66

街面番号 (No. 95)

111

内
一
八
一
六
六

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
20							437.835	665.437				
24	259°52'37"	5.466					432.369	665.449				
27	89°25'12"	15.509					432.257	649.960				
28	179°52'37"	1.500					433.757	649.937				
29	89°25'12"	1.591					433.766	668.366				
30	201°11'27"	4.375					427.825	649.928				
23	269°25'12"	15.509					437.835	665.437				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		88.979	
									備考		88.199381	

街面点座標及街画面積計算簿

内 19-6 90-14 20-1 街面番号 (No. 95)

111

内
一
九
〇
一
一
四

二
〇
一
五

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							432.369	665.449				
25	259°52'37"	6.377					425.992	665.463				
26	89°11'25"	20.235					425.707	665.230				
29	201°11'27"	8.622					433.766	648.266				
28	269°35'12"	1.591					433.757	649.737				
27	259°52'37"	1.500					432.257	649.960				
24	269°35'12"	15.509					432.369	665.449				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		124.963042	
									備考	分筆後の座標なし		