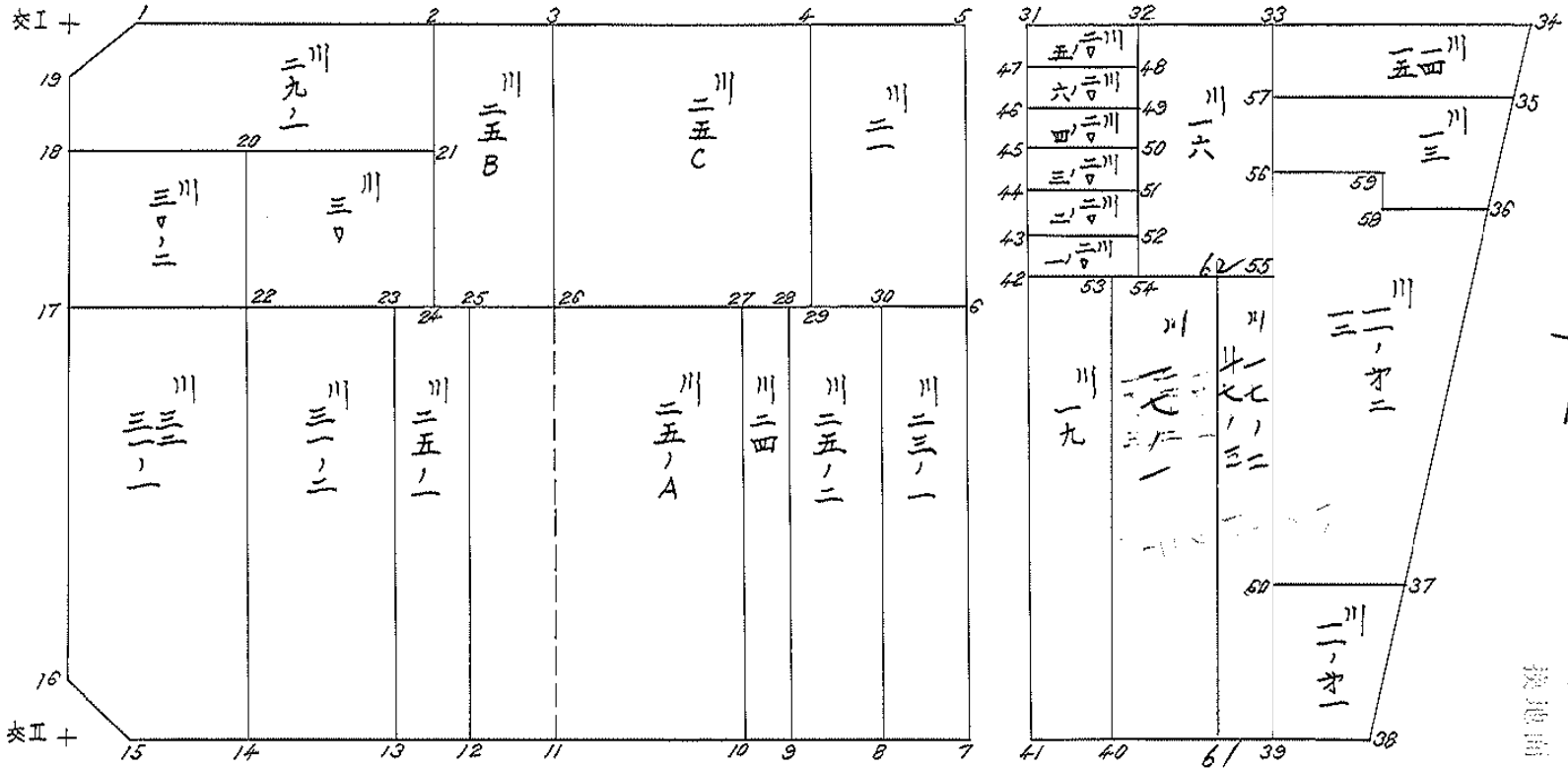


街廓原字一覽表用紙 (No. 29)



略 圖

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =

街画面積計算簿

街画面積 (No. 29)

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								
交工							007.948	602.034				
5	87 40 25	59.761					005.422	542.322				
7	180 33 50	29.899					035.420	542.616				
交工	269 16 44	60.090					036.176	602.702				
交工	1 21 18	28.236					007.948	602.034				
点検点坐標計算												
										Σ	1740.079366	
											1740.133473	
										倍面積	0.054107	
										面積		
											1740.079366	
											1740.133473	
											0.054107	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 29)

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												
1	87 40 25	4.9761				0.07948	6.02034					
19	224 31 7	4.377				0.07826	5.99036					
交工	1 21 18	0.000				0.10947	6.02105					
						0.07948	6.02034					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.191170	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 29)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南 y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交正											
16	121 18	2,000				036.176, 602.702					
15	135 18 23	2,777				034.177, 602.655					
交正	269 16 44	2,000				036.176, 602.702					
点檢点座標計算											
								Σ			
								倍面積			
								面積		1,298.13	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

川29-1

街面番号 (No. 29)

111

川
二
九
一

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						
1										
2	87 40 25	12.897			007.302	1586.149				
21	178 37 6	7.317			014.617	1585.973				
18	269 36 41	16.222			014.727	602.195				
19	1 21 18	6.781			010.967	602.105				
1	44 31 7	4.377			007.826	1599.036				
点検点座標計算										
								Σ		
							倍面積	積		
									108.640546	
							備考			

街面点座標及街面面積計算簿

1100-2

街面番号 (No. 29)

111

川
Σ
0
1
1

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								
10							014.727	602.195				
20	89 36 41	7.747					014.674	194.448				
22	100 47 11	5.319					019.992	521.1				
17	269 52 57	7.798					020.008	602.319				
18	1 21 18	5.282					016.727	602.195				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積			
									備考			

~~41-186966~~
41-186966

街面点座標及街画面積計算簿

11/30

街面番号 (No. 29)

111

川
三
〇

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								
20							014.674	494.448				
21	89 36 41	8.475					014.617	485.973				
26	178 37.6	4.331					019.946	485.844				
(26) 269												
23	29 11 52	2.330					019.979	488.174				
22	269 42 57	6.367					019.992	494.429				
20	0 47 11	4.319					014.674	494.448				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	45.745359	
										面積	45.766479	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

11/25 B

街面番号 (No. 29)

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								
川 二 五 区							007.302	486.149				
	87 40 25	9.080				006.934	577.078					
	26 177 41 18	12.892				019.816	476.448					
	26 269 11 52	9.287				019.946	481.844					
	2 048 37 6	12.648				007.302	486.149					
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	117247.908	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1125c

街面番号 (No. 29)

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								
川												
二	87 40 25	22.360					0.06.934 / 477.078 /					
五	29 17 5	13.519					0.06.027 / 454.756 /					
C	(75) 270 37 34	1.106					0.19.529 / 454.072 /					
	26 26 9	11.52					0.19.517 / 455.178 /					
	26 26 9	11.52					0.19.816 / 476.458 /					
川	25 7 41 18	12.892					0.06.934 / 477.078 /					
点検点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		285.19335	
									備考			

街面點座標及街面面積計算簿

11/21

街面番号 (No. 29)

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						
4					006.027	154.756				
5	87 40 25	12.404			005.522	142.322				
6	180 33 50	14.135			019.656	142.461				
29	270 37 34	11.612			019.529	154.072				
4	057 55 55	13.519			006.027	154.756				
点検点座標計算										
							Σ			
							倍面積			
							面積			166.201908
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

川 02. 08-1

街面番号 (No.)

111

川
三
三
三
一
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 経 距	(4) 複 緯 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
17							020.008	602.319				
22	89 52 57	7.770					019.992	594.521				
16	181 5 52	0.88					036.077	594.829				
15	269 16 44	5.873					036.151	600.702				
16	015 18 23	2.777					034.177	602.655				
17	1 21 18	14.170					020.008	602.319				
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積	124.866360	
										面 積	124.672982	
備 考										分筆後の座標なし		

街画点座標及街画面積計算簿

11/31-2

街画番号 (No. 29)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
川	14											
	5 52	16.088				036.077	194.829					
三	22	15.49 16.57				-19.992	194.521					
一	(27)	28.89	12.47	6.347		-19.979	188.174					
二	13	177 48 2	16	0.18		035.986	187.589					
	14	269 16 44	7	270		036.077	194.829					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	109 257 173	
										面積	119 254 276	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

11125-1

街面番号 (No. 29)

111

川
二
五
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 視線距	(4) 視線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
10												
(34)	48 2'	018.1										
23	357 117	16 19					035.986, 1587.559					
25	89 11 52'	3.642					019.979, 1588.174					
	177 48 2'	16.024					019.928, 1584.502					
12	18 48 19	6.7					035.960, 1583.917					
13	269 16 44'	6.43					035.986, 1587.559					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	52.506627	
										面積	58.277105	
										備考	75.617242	

街面点座標及街画面積計算簿

11/25-A(2)(1) 街面番号 (No. 29)

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								
川 二 五 、 A (井) (一)	12						035.940	483.917				
	25	16.024				019.928	484.532					
		16.007				019.915	483.516					
	26	7.975				019.816	476.448					
		7.007										
	11	16.030				035.845	476.380					
		16.030										
	12	7.538				025.960	483.917					
		7.007										
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	124.288026	
										面積	124.288026	
										備考	117.009043	

街面点座標及街画面積計算簿

11/26

街面番号 (No. 29)

111

川
二
田

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								
10												
27	359 34 ¹⁶ / _分	16.055				035.623	1448.725					
28	89 11 42	16.667				019.468	1448.845					
9	179 36 48	16.060				019.417	1445.178					
10	269 16 44	16.655				035.477	1444.070					
						035.623	1448.725					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		59.792037	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

11/23-1

街画番号 (No. 29)

111

川
三
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
8							035.472 / 146.725					
	20 29 34.19	15.864					019.608 / 146.804					
	6 90 37 34	4.383					019.656 / 142.461					
	7 180 33 50	15.764					035.420 / 142.816					
	8 269 16 44	4.110					035.472 / 146.725					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		67.146208	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

11/20-4

街面番号 (No. 29)

111

川
二
四

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								
16							010.159	√39.482				
19.89	21.37	7.970					010.070	√31.412	--	--	--	--
50.180	47.24	3.142					013.211	√31.412	--	--	--	--
65.259	21.42	7.897					013.299	√39.412	--	--	--	--
66.359	27.30	3.140					010.159	√39.482	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		285916.72	
									備考			

街圖點座標及街畫面積計算簿

11/20-2

街圖番號 (No. 29)

111

點	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								
川	44						014.905	√39.437				
二	51 89 22 23	7.849					014.819	√31.478	--	--	--	--
三	52 180 47 24	1.608					016.427	√31.60	--	--	--	--
	43 269 23 5	7.822					016.511	√39.422	--	--	--	--
	44 349 27 30	1.606					014.905	√39.437	--	--	--	--
點檢點坐標計算												
										Σ		
									倍面積	積	12.499386	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1120-1

街面番号 (No. 29)



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								
川	63						0.16.471	√39.422				
二	52 89 23 5	7.822					0.16.427	√31.602				
一	54 18 0 47 24	1.608					0.18.035	√31.622				
	42 26 9 23 47	7.785					0.18.117	√39.407				
	60 35 9 27 30	1.606					0.16.471	√39.422				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		12.539934	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1111-2.12

街面番号 (No. 29)

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								
36							014.218	505.292				
37	196 31 54	13.057					026.736	509.008				
60	259 24 37	9.844					026.837	518.852				
56	359 39 2	13.914					012.924	518.937				
59	89 24 50	6.937					012.853	512.000				
58	18 16 39	1.444					014.297	512.007				
36	89 19 39	6.715					014.218	505.292				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	156417.069	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

川11-才1

街面番号 (No. 29)

111

川
一
才
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								
07							026.736	409.008				
08	196 31 54	8.718					035.094	411.488				
09	269 23 20	7.014					035.172	418.801				
60	349 37 2	8.335					026.837	418.852				
07	89 24 37	9.844					026.736	409.008				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		71.491753	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 1) 17-2, 17-3

街面番号 (No. 29)

111

111
17
1
2
1
7
1
3

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								
55							017.901	518.906				
39	179°39'2"	17.272					035.172	518.801				
61	289°23'20"	2.566					035.199	521.367				
62	359°39'6"	17.2711					017.920	521.472				
55	89°23'47"	22.566					017.901	518.906				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										積	44.32022/1	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿 11-17-1

街面番号 (No. 29)

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								
62												
61	179°39'	6.17	271				017.928	521.472				
40	269°23'20"	10.749					035.199	521.367				
43	259°40'18"	17.273					035.314	532.116				
62	29°23'47"	10.744					018.041	532.215				
							017.928	521.472				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		185.616540	
									備考			

