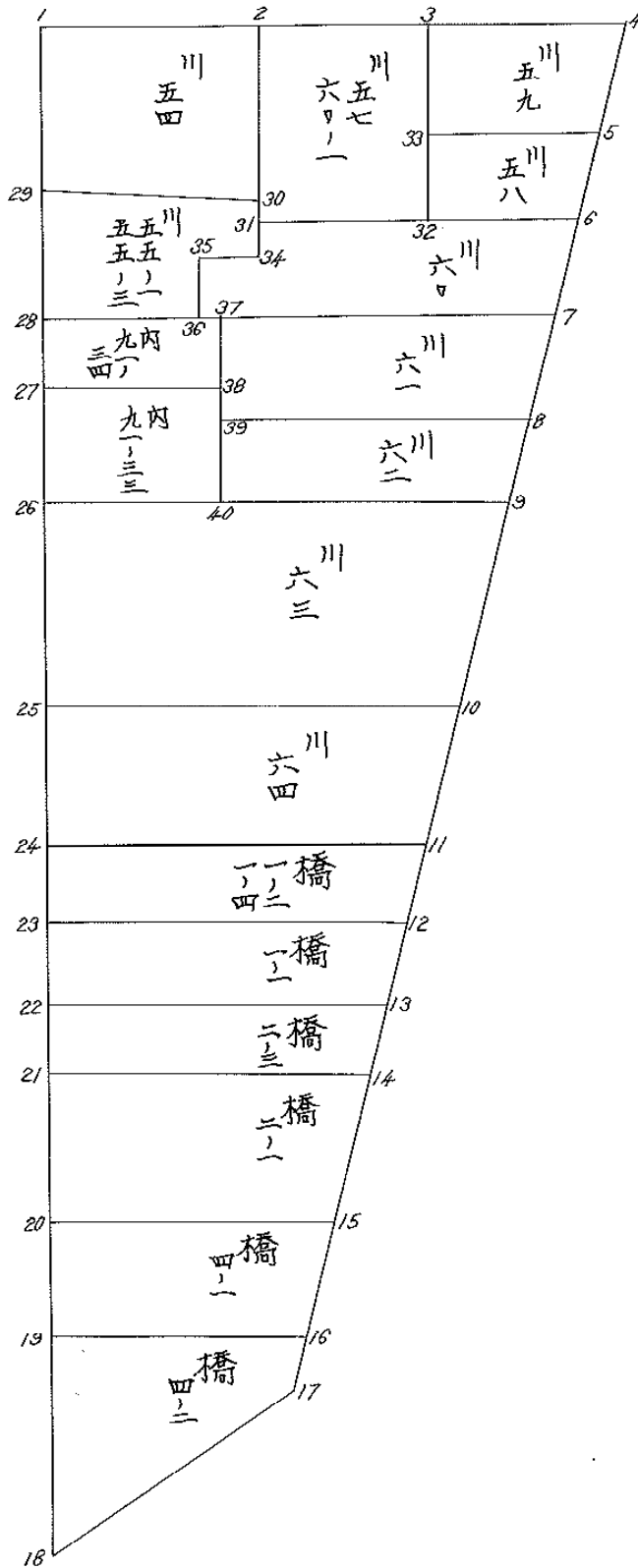


街廓原子一覽表用紙 (No. 28)

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. 28)

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								
1							0.41.382	√38.463				
4	89 23 20	24.610					0.41.122	√14.054				
17	195 41 40	71.012					109.430	√33.462				
18	231 44 13	11.933					16.792	√42.850				
1	19 43	75.438					0.41.382	√38.463				
点検点座標計算										Σ		
									倍	面積		
									面	積		
									備考	1169.070.011		
										- 1169.075.971		
										差 - 0.005.960		

街面点座標及街画面積計算簿

川五

街面番号 (No. 28)

111

川
五
四

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							041.382	138.463				
2	89 23 20	9.627					041.279	128.836				
3	90 23 26 28	9.845					041.106	129.427				
4	29 27 0 2 38	9.186					040.197	138.999				
5	1 0 19 13	9.231					041.382	138.463				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	91.411 200.	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

川57.60-1

街面番号 (No. 28)

111

川
五
七
六
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								
2												
	W 89 23 20	6.403					041.279	428.836				
	32 182 48 43	11.907					041.210	422.334				
	31 272 46 12	6.617					043.103	422.919				
	2 W 26 28	11.405					042.764	429.427				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	76.707	424.
									備考			

中延測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

1159

街面番号 (No. 28)

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								
川	3						061.210	422.004				
五	4	89.2020	8.280				061.122	414.046				
九	5	194.0140	7.424				068.266	416.080				
	33	272.1940	6.490				067.996	422.668				
	3	2.4844	6.794				061.210	422.004				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	41866.265	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

川 58

街面番号 (No. 28)

111

川
五
八

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								
5							068.264	416.084				
6	194 41 40	4.417					044.077	417.447	--	--	--	--
32	272 46 12	4.489					044.104	422.919	--	--	--	--
33	2 48 40	4.114					067.996	422.668	--	--	--	--
5	92 19 40	6.490					068.264	416.084	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		09.814	4.68
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

川ノ内~1.内ノ街面番号 (No.)

111

五
五
一
一
三

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								
2P							040.497	462.999				
40	PN 208	9.486					041.106	429.627	--	--	--	--
46	PN 2628	4.480					046.679	429.642	--	--	--	--
44	272 42 40	2.126					046.484	441.766	--	--	--	--
46	PN 19 40	4.956					048.406	441.996	--	--	--	--
28	272 42 40	7.646					048.200	449.660	--	--	--	--
2P	W 19 40	7.619					040.497	448.999	--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		66.184002	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

11/60

街面番号 (No. 28)

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								
6							044.077	417.447				
7	195 41 40	4.940					047.104	419.166	--	--	--	--
36	272 42 40	12.865					048.446	421.996	--	--	--	--
35	19 41 40	4.940					046.485	421.766	--	--	--	--
34	92 42 10	2.126					046.679	422.662	--	--	--	--
31	4 26 28	1.920					042.766	422.427	--	--	--	--
6	92 46 12	12.006					044.077	417.447	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		76725.267	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-34

街面番号 (No. 28)

111

内
九
一
三
四

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								
28							048.20W	104P.66W				
37	72.42.40	8.181					048.567	104N.270				
39	18W 1P.6W	6.246					062.814	104N.517				
27	272 47.26	8.180					062.4P2	104P.686				
28	W 1P.4W	6.1P6					048.20W	104P.66W				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面		062.461	106W
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 91-00

街面番号 (No. 28)

111

内
九
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								
27							062.0P2	40P6B6				
92 08272	47.26	8.180					062.816	401.417	--	--	--	--
40 180	1P60	6.062					068.866	401.869	--	--	--	--
26 272	40.47	8.181					068.660	460.060	--	--	--	--
27	0 1P 40	6.078					062.0P2	40P6B6	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面			
									積		6P646.062	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

1161

街面番号 (No. 28)

111

川
大
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								
7							04P.104.	41P.166.				
8	1P4.4160.	6.461.					065.0P7.	420P41.	--	--	--	--
9	272.4258.	10.6PP.					066.8P0.	401.608.	--	--	--	--
07	W 1P.60.	6.006.					248.467.	401.270.	--	--	--	--
7	P2.0250.	12.118.					04P.104.	41P.166.	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		72.666.617.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

11/62

街面番号 (No. 28)

111

川
六
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								
8							065.097	520.941				
9	194.5160	6.112					069.040	522.074				
60	272.5067	7.806					068.866	501.867				
39	41.1760	11.982					066.890	501.608				
8	92.6258	10.699					065.097	520.941				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
											60.940 560.	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

11160

街面番号 (No. 28)

111

川
大
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複 經 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
26					068.660	460.060				
9 92 40 67	17.987				069.440	422.074				
10 195 41 60	9.064				078.040	426.467				
25 272 29 06	16.025				077.446	460.447				
26 0 19 40	0.911				068.660	460.060				
点檢点座標計算								Σ		
							倍 面 積		140 666 142	
							備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

11166

街面番号 (No. 28)

111

川
六
田

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								
25												
10	P2 2P W6.	16.024.				077.046	460.447					
11	1P4 41 W0.	8.040.				078.040	426.447	--	--	--	--	
24	272 W2 65.	14.277.				085.796	426.767	--	--	--	--	
25	W 1P 40.	7.819.				085.162	461.012	--	--	--	--	
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		118.56P 965.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

橋 1-1

街面番号 (No. 28)

111

橋 1-1

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								
20							471.15P	461.264				
12	72° 02' 14"	14.487					48P.742	427.871				
13	1° 14' 41"	4.762					471 49P.707	428.899				
22	272° 45' 60"	12.470					472.765	461.456				
20	4° 19' 40"	4.611					48P.15P	461.264				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		47205.047	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

橋 2-3

街面番号 (No. 28)

111

橋
二
三

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								
22							0P2.764	461.646				
13	P2 65 68	2.470					0P0.071	422.899				
14	1P1 41 40	2.808					0P6.14P	42P.688				
21	272 44 20	11.960					0P4.460	461.616				
22	0 1P 40	2.780					0P2.764	461.646				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		0.6.277.0P1	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

橋2-1

街面番号 (No. 28)

111

橋
二
一

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								
21							095.460	461.616				
14	92 45 20	11.960					026.149	429.688				
15	174 41 60	6.220					102.102	401.089				
20	272 46 00	10.490					101.619	441.970				
21	0 19 40	6.089					095.460	461.616				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		68.442017	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

橋 4-1

街面番号 (No. 28)

111

橋
四
一

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								
20							101.61P.	461.970.				
15	PZ 66 W.	10.4PW.					102.102	451.08P.	--	--	--	--
16	1P 44 W.	4.642					107.077	452.87P.	--	--	--	--
19	Z 70 W.	7.610.					106.866.	462.275.	--	--	--	--
20	W 1P 44	4.246.					101.61P.	461.970.	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		52.840.00.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

橋 4-2

街面番号 (No. 28)

111

橋
四
二

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								
19							106.866	462.275				
16	94 7 W	7.610					107.077	452.879				
17	195 41 E	2.104					109.680	454.662				
18	201 46 N	11.704					116.792	462.840				
19	4 19 W	7.764					106.866	462.275				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		462.840 840	
									備考			