

街廓原子一覽表用紙 (No. 82-(1))

略

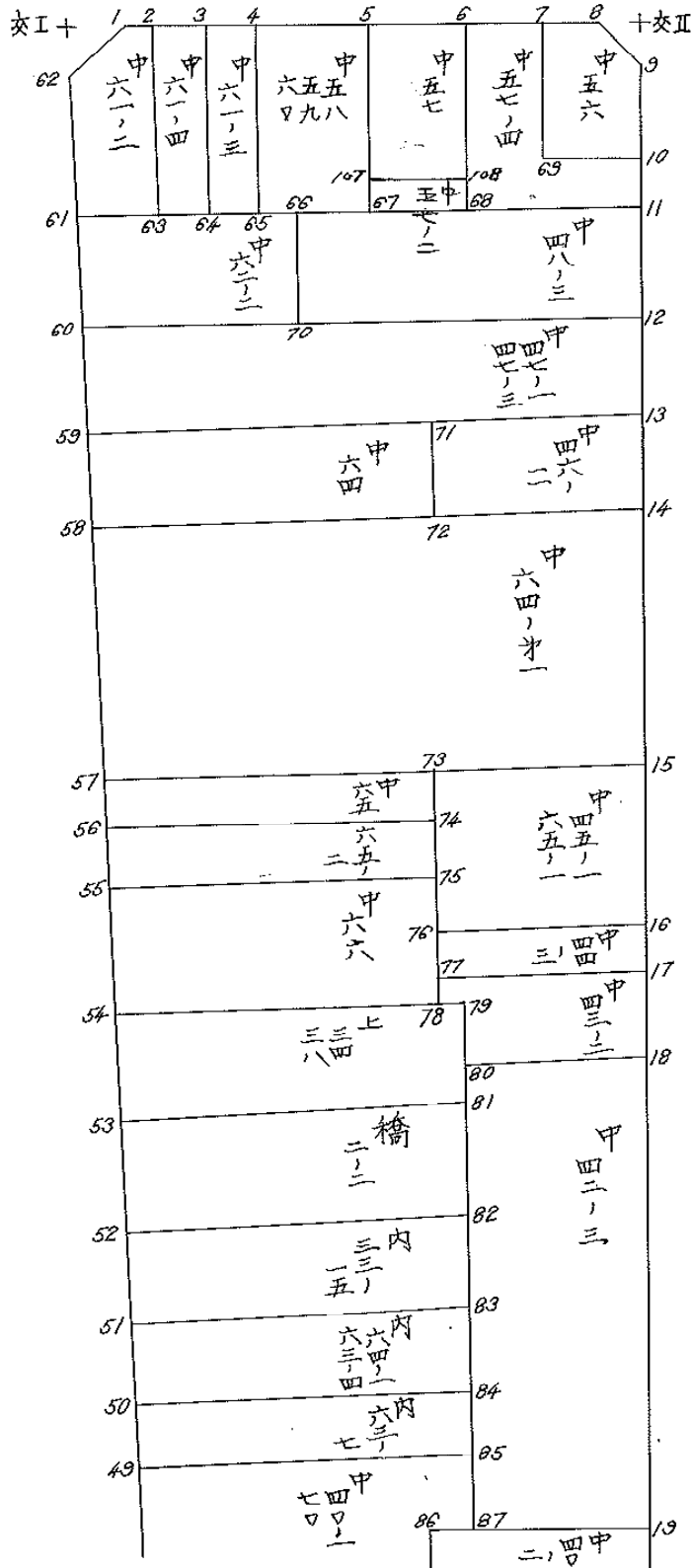
図

m²

計算面積 =

角切面積 =

換地面積 =



街 廓 原 子 一 覧 表 用 紙 (No. 82-(口))

1111

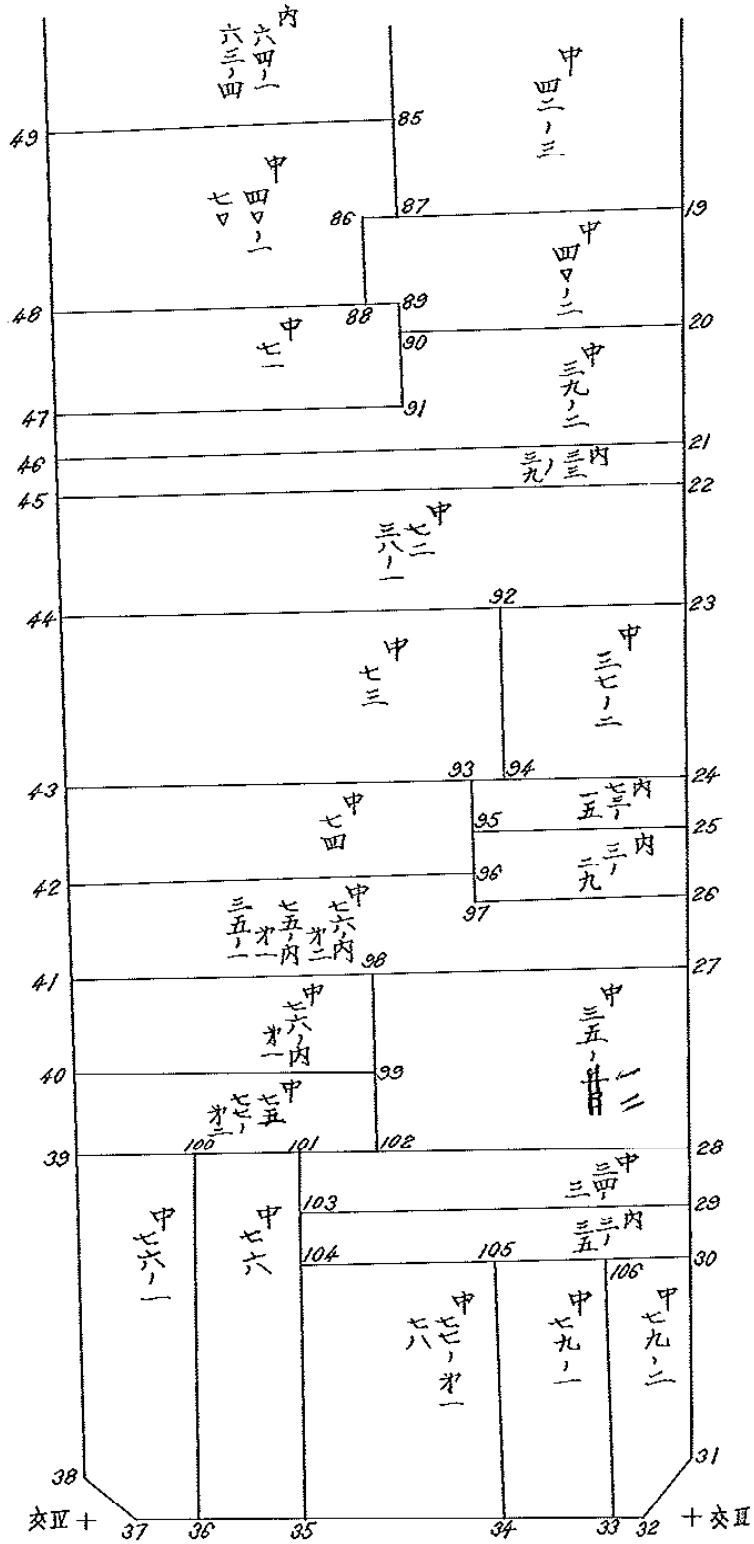
略 図

m²

計算面積 = 1111, 1111

角切面積 = 1111, 1111

換地面積 = 1111, 1111



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

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								
I							502.846	845.085				
II	91°10'24"	27.674					503.414	817.417				
III	180°32'24"	148.755					652.162	818.820				
IV	272°46'19"	21.442					651.125	840.237				
I	258°7'38"	148.358					502.846	845.085				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	3643.510268	
										備考	3643.510741	
											0.000473'	

街面点座標及街画面積計算簿

交工隅切 街面番号 (No. 82)

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							502.846	845.085				
1	91 10 35	3.000					502.908	842.086				
62	224 39 23	4.127					505.844	844.987				
交工	258 7 38	3.000					502.846	845.085				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4.492463	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 02)

111

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						
交Ⅱ					503.414	817.417				
9	180.9225'	2.000'			505.414	817.436				
8	315.5117'	2.844'			503.373	819.417				
交Ⅱ	9/10.35'	2.000'			503.414	817.417				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		2,000.390	
							備考			

街画点座標及街画面積計算簿

交画 隅切 街画番号 (No. 22)

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								
交画							652.162	818.820				
32	272 46 19	2.000					652.065	820.818				
31	46 39 57	2.773					650.162	818.801				
交画	180 32 25	2.000					652.162	818.820				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1.998922	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

交IV 隅七 街面番号 (No. 82)

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					651.125	840.237				
38	258 7 38	3 000			648.127	840.335				
37	135 27 0	4 410			651.270	837.241				
交IV	272 46 19	3 000			651.125	840.237				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		4,483,899	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 61-2

街面番号 (No. 02)

111

中
六
一
二

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							502.908	842.086				
2	91 10 35	1.088					502.930	840.998				
60	180 40 14	15.889					518.818	841.184				
61	270 25 20	3.380					518.793	844.564				
62	358 7 38	12.956					505.846	844.987				
1	44 39 23	4.127					502.908	842.086				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	54.925232	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 61-4

街面番号 (No. 02)

111

中
六
四

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								
2							502.930	840.998				
3	91 10 35'	3.174'					502.995	837.825				
64	180 39 3'	15.847'					518.841	838.005				
63	270 25 20'	3.179'					518.818	841.184				
2	0 40 14'	15.889'					502.930	840.998				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		50.401644	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 61-3

街面番号 (No. 82)

111

中
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								
3							502.995	837.825				
4	91 10 35	3 174					503.061	834.652				
65	180 38 4	15 805					518.865	804.827				
64	270 25 20	3 179					518.861	838.005				
3	0 39 3	15 867					502.995	837.825				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積	積		
											50.260275	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中
60
59
58

街面番号 (No. 22)

111

中
六
五
五
九
八

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								
4							503.061	834.652				
5	91 10 35	6.985					503.204	827.668				
6	180 05 39	15.713					518.916	827.881				
6	270 25 20	6.996					518.865	834.827				
4	0 38 4	15.805					503.061	834.652				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	110.164813	
										備考		

街面點座標及街畫面積計算簿

甲 57-2

街面番號 (No. 82)

111

中
五
七
一
二

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								
5							503.204'	827.668'				
6	91 10 35'	4.444'					503.295'	823.225'				
68	180 33 49'	15.655'					518.949'	823.379'				
67	270 25 20'	4.452'					518.916'	827.831'				
5	0 25 39'	15.713'					503.204'	827.668'				
分割點												
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	69.759970	
										備考		

街画面積計算簿

街画面積 (No. 82)

111

中五ノ

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							403.204	827.668				
6	91 10 45	4.444	0.091	4.443	403.295	823.225	0.091	4.443	0.404313	0.404313		
108	180 03 49	15.466	15.465	0.152	418.760	823.377	15.447	8.734	15.071010	2.078344		
107	270 25 29	4.452	0.043	4.452	418.727	827.829	41.079	4.130	0.106290	138.063708		
5	0 05 09	15.424	15.423	0.161	403.204	827.668	15.420	0.161	2.499203	2.499203		
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	107,838436	107,838436
										面積	68,919268	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 82)

111

中
五
七
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								
107							518.727	827.829				
108	90 25 29	4.452	0.000	4.452	518.760	823.377	0.000	4.452	0.146916	0.146916		
68	180 33 49	0.189	0.189	0.002	518.949	823.379	0.245	8.902	1.682678	0.000410		
67	270 25 20	4.452	0.000	4.452	518.916	827.831	0.411	4.468	0.146784	1.829772		
107	0 33 29	0.189	0.189	0.002	518.727	827.829	0.189	0.002	0.000078	0.000078		
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積	1.682988	1.682988	
									面積	0.841494		
									備考			

街画面積計算簿

甲 57-4

街画番号 (No. 22)

111

中
五
七
一
回

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								
6							503.295	823.225				
7	91 10 35	2.540					503.347	820.686				
69	180 32 25	12.921					516.268	820.808				
10	90 25 20	3.270					516.292	817.538				
11	180 32 25	2.701					518.992	817.564				
68	270 25 20	5.815					518.949	823.379				
6	0 33 49	15.655					503.295	823.225				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		48.588258	
									備考	変更後の資料なし		

街面点座標及街画面積計算簿

中 56

街面番号 (No. 22)

111

中
五
示

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					503.347	820.686					
8	91 10 35	1 269			503.373	819.417					
9	135 51 17	2 844			505.414	817.436					
10	180 32 25	10 878			516.292	817.538					
69	270 25 20	3 270			516.268	820.808					
7	0 32 25	12 921			503.347	820.686					
点検点座標計算							Σ				
							倍面積		40.178728		
							備考	変更後の資料なし			

街面点座標及街画面積計算簿

申 48-3

街面番号 (No. 22)

111

甲
四
八
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								
11							518.992'	817.564'				
12	180 32 25'	6.000'					524.992'	817.620'	--	--	--	--
70	270 25 57'	15.511'					524.878'	833.101'	--	--	--	--
66	259 8 25'	5.999'					518.877'	833.221'	--	--	--	--
11	90 25 20'	15.657'					518.992'	817.564'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍	面	積	
									面	積	93.486444	
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 68-2 街面番号 (No. 82)

111

中
六
二
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						
60					524.790	844.368				
61	358 7 38	6.000			518.793	844.564	--	--	--	--
66	90 25 20	11.344			518.877	833.221	--	--	--	--
70	179 8 25	5.999			524.875	833.131	--	--	--	--
60	270 25 57	11.238			524.790	844.368	--	--	--	--
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		67.699692	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

47-3
47-1

街面番号 (No. 02)

111

中
四
七
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						
12					524.992	817.620				
13	180.3225	6.260			531.252	817.680	--	--	--	--
59	270.277	7.26484			531.043	844.163	--	--	--	--
60	358.738	6.256			524.790	844.368	--	--	--	--
12	90.2557	26.749			524.992	817.620	--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
点檢点座標計算								Σ	--	--
							倍面積		166.504977	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 46-~~11~~¹¹

街面番号 (No. 02)

111

甲
46
11
11

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							531.252	817.680				
14	180°22'25"	5.090					536.342	817.728	--	--	--	--
72	270°34'9"	12.744					536.215	830.421	--	--	--	--
71	0°40'43"	5.064					531.151	830.421	--	--	--	--
13	90°27'7"	12.741					531.252	817.680	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		64.722675	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 64

街面番号 (No. 22)

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								
甲 58							536.081	843.999				
59	358 7 38	5.041					531.043	844.163	--	--	--	--
71	90 27 7	13.743					531.151	830.421	--	--	--	--
72	180 40 43	5.064					536.215	830.481	--	--	--	--
58	270 34 9	13.518					536.081	843.999	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		68.838838	
									備考			

甲
六
四

街面点座標及街画面積計算簿

中 64-71 街面番号 (No. 82)

111

中
六
四
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								
14							536.342	817.728				
15	180.3225	17.047					553.388	817.889	--	--	--	--
57	270.5101	25.560					553.005	843.446	--	--	--	--
58	358.738	16.932					536.081	843.999	--	--	--	--
14	90.349	26.272					536.342	817.728	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算									Σ	--	--	--
									倍面積			
									面積		440.086178	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 65-1
45-1

街面番号 (No. 82)

111

中
四
五
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								
15							553.388	817.889				
16	180.3225	11.822					565.210	818.000				
76	271.1906	11.488					564.744	829.485				
73	119.13	11.729					553.218	829.215				
15	90.5131	11.827					553.388	817.889				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		134.329886	
									備考			

街画面積計算簿

中 44-3 街画番号 (No. 82)

111

中
四
回
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						
16					565.210'	818.000'				
17	180.32.25'	2.474'			567.684'	818.023'				
77	271.25.38'	11.523'			567.397'	829.542'				
76	1.19.13'	2.454'			564.964'	829.485'				
16	71.19.36'	11.488'			565.210'	818.000'				
点検点坐標計算								Σ		
							倍面積		28.346237	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 43-2

街面番号 (No. 22)

111

中
四
三
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								
17							567.684	818.023				
18	180°22'25"	5.498					573.181	818.075				
20	271°29'03"	9.406					572.906	827.478				
79	0°32'25"	4.326					568.610	827.437				
78	270°51'01"	2.133					568.578	829.569				
77	1°19'13"	1.181					567.397	829.542				
17	91°25'38"	11.523					567.684	818.023				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		54.137599	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 42-3

街面番号 (No. 22)

111

中
四
二
一
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縦距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
18							573.181	818.075				
19	180 32 25	22.729					595.909	818.289				
87	270 51 01	9.405					595.762	827.693				
80	0 32 25	22.823					572.926	827.478				
18	91 29 33	9.406					573.181	818.075				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	214.253129	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 40-2

街面番号 (No. 82)

111

中
40-2

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								
19							595.909	818.289				
20	180.3225'	7.057'					602.966	818.355				
90	271.3849'	9.295'					602.676	827.746				
89	0.3225'	2.199'					600.497	827.725				
88	271.5157'	1.352'					600.453	829.076				
86	0.1943'	4.705'					595.768	829.049				
19	90.5131'	10.761'					595.909	818.289				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	72.093621	✓
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 39-2 街面番号 (No. 22)

111

中
三
九
一
二

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							602.966	818.355				
21	180.32.25	4.107					607.073	818.394				
46	271.51.57	23.321					606.314	841.702				
47	358.7.38	0.821					605.493	841.729				
91	91.51.47	13.960					605.942	827.776				
90	0.32.25	0.252					602.696	827.746				
20	91.38.49	9.395					602.966	818.355				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		49.833536	
									備考			

街面点座標反街画面積計算簿

17 33-39 街面番号 (No. 22)

111

内
三
三
一
三
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						
21					607.073	818.394				
22	180.0225	1.383			608.456	818.407				
45	271.5238	23.262			607.694	841.657				
46	358.738	1.380			606.314	841.702				
21	91.5157	23.321			607.073	818.394				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積	積		
									32.147771	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 38-1
72

街面番号 (No. 22)

111

中
三
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								
22							608.456	818.407				
23	180°22'25"	4.918					613.374	818.454				
44	271°45'27"	23.251					612.667	841.494				
45	358°7'38"	4.976					607.694	841.657				
22	91°52'38"	23.262					608.456	818.407				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	114.420997	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

中 37-2

街面番号 (No. 22)

111

中
三
六
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								
20												
24	180°22'25"	7.649'					613.374'	818.454'				
94	271°33'30"	7.389'					621.022'	818.526'				
94	271°33'30"	7.389'					620.824'	825.912'				
92	0°38'5"	7.673'					613.168'	825.827'				
20	91°45'27"	7.376'					613.374'	818.454'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		56,547.420	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 73-15 街面番号 (No. 22)

内
七
三
ノ
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								
24							621.022'	818.526'				
25	180.3225'	2.732'					623.754'	818.552'				
95	271.3327'	2.693'					623.518'	827.232'				
93	0.3225'	2.732'					620.786'	827.206'				
24	91.3330'	2.693'					621.022'	818.526'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		23.719896	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

内 3-29 街面番号 (No. 22)

111

内
三
ノ
二
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								
25							623.754	818.552				
26	180 22 25'	3.643'					627.397	818.586				
27	271 33 27 ³⁰	3.683'					627.161	827.266				
28	0 22 25'	3.643'					623.518	827.232				
29	91 33 27'	3.683'					623.754	818.552				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	31,629,264	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 75-19 第1
76-19 第2

街面番号 (No. 22)

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								
26							627.397	818.586				
27	180 32 25	9.643					631.040	818.620				
41	271 18 2	22.296					630.534	840.910				
42	258 7 38	5.529					625.008	841.091				
96	91 22 26	13.846					624.340	827.249				
97	180 32 25	1.821					627.161	827.266				
26	91 22 30	8.683					627.397	818.586				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	107.468241	
										備考		

中
三五ノ一
七六ノ内第二

街面点座標及街画面積計算簿

35-12
~~甲 21-2B~~

街面番号 (No. 22)

111

甲
三
五
一
一
二
日

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						
27					631.040'	818.620'				
28	180 32 25'	6.922'			637.962'	818.686'	--	--	--	--
102	271 6 44'	11.111'			627.746'	829.795'	--	--	--	--
98	0 37 02'	6.918'			630.708	829.719'	--	--	--	--
27	91 18 2'	11.102'			631.040'	818.620'	--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
点檢点座標計算								Σ	--	--
							倍面積			
							面積		77.078374	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 34-3 街面番号 (No. 22)

111

甲
三
四
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								
28							637.962	818.686				
29	180°22'25"	1.945					639.907	818.704				
103	271°3'46"	12.237					639.600	830.939				
101	0°58'22"	1.955					637.725	830.706				
28	91°6'44"	12.222					637.962	818.686				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		23.849541	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

17 3-36

街面番号 (No. 22)

111

内
三
一
三
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								
29							639.907	818.704				
30	180 32 25	2.062					641.968	818.724				
104	271 0 37	12.252					641.752	830.774				
103	0 58 22	2.073					639.680	820.939				
29	91 0 46	12.237					639.907	818.704				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		25.305218	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

中 77-2

街画番号 (No. 22)

111

中
七
尺
二

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								
30							641.968	818.724				
31	180.3225'	8.195'					650.162	818.801				
32	226.3957'	2.773'					652.065	820.818				
33	272.4619'	0.563'					652.038	821.380				
106	0.1921'	10.116'					641.922	821.323				
30	91.037'	2.599'					641.968	818.724				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	24.202963	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

甲 77-1

街面番号 (No. 22)

111

甲
乙
丙
丁
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								
33												
34	272 46 19	3.207'					651.892'	824.384'				
105	0 21 33	10.022'					641.870'	824.292'				
106	91 0 07	2.970'					641.922'	821.323'				
33	180 19 21	10.116'					652.038'	821.380'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		30.078444	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

78
中 77- 中 街面番号 (No. 02)

111

中
七
七
八
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								
34							651.892'	824.384'				
35	272 46 19'	6.765'					651.565'	831.141'	--	--	--	--
104	0 58 22'	9.814'					641.752'	800.974'	--	--	--	--
105	91 0 37'	6.683'					641.870'	824.292'	--	--	--	--
34	180 31 33'	10.022'					651.892'	824.384'	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		66.669455	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 76

街面番号 (No. 22)

111

甲
七
六

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								
35							651.565	831.141				
36	272 46 19'	4.510'					651.347'	835.646'		--	--	
100	1 14 28'	13.711'					637.639'	835.349'		--	--	
101	91 6 44'	4.464'					637.725'	830.906		--	--	
35	180 58 22'	13.842'					651.565'	831.141'		--	--	
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	61,665.308	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 76-1

街面番号 (No. 82)

111

中
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								
36							651.347	835.646				
37	272 46 19'	1.597'					651.270	837.241				
38	315 27 0'	4.410'					648.127	840.335				
39	358 7 38'	10.598'					637.535	840.681				
100	91 6 44'	5.333'					637.639	835.349				
36	181 14 28'	13.711'					651.347	835.646				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		63.224280	
									備考			

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

甲 77-22
75

街面番号 (No. 22)

111

甲
七五
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								
39												
40	358 7 38'	0.152'					634.384'	840.784'				
99	91 12 2'	11.025'					634.615'	829.761'				
102	180 27 32	0.131'					637.746'	829.795'				
39	271 6 44'	10.888'					637.535'	840.681'				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		34.400460	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 76-内第1 街面番号 (No. 82)

111

甲
七
六
一
内
第
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	°	'						
40							634.384	840.784				
41	358 7 38	3 852					630.534	840.910				
98	91 18 2	11 194					630.708	829.719				
99	180 07 32	3 827					634.615	829.761				
40	271 12 2	11 025					634.384	840.784				
点検点座標計算												
									倍面積			
									面積	42,624.035		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

74

街面番号 (No. 22)

111

中
七
回

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								
42							625.008	841.091				
43	258 7 38'	4.607'					620.404	841.241				
93	91 33 30'	14.040'					620.786	827.206				
96	180 32 25'	4.554'					625.340	827.249				
42	271 22 26'	13.846'					625.008	841.091				
点検点座標計算										Σ		
									倍面	面積	63.805292	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 73

街面番号 (No. 82)

111

中
七
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								
43							620.404	841.241				
44	358 7 38'	7.741'					612.667	841.494				
92	91 45 27'	15.675'					613.148	825.827				
94	180 38 5'	7.673'					620.821	825.912				
43	271 33 30'	15.334'					620.404	841.241				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		119.374374	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 71

街面番号 (No. 22)

111

甲
七

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								
47							605.493	841.729				
48	358 7 38	5.461					600.035	841.907				
89	91 51 57	14.190					600.477	827.725				
91	180 32 25	5.451					605.918	827.776				
47	271 51 57	13.960					605.493	841.729				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		76,702,064.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 70
中 40-1

街面番号 (No. 02)

111

甲
大
回
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								
48							600.035	841.907				
49	358 7 38	10.013					590.028	842.235				
85	94 8 27	14.624					591.004	827.649				
87	180 32 25	4.604					595.748	827.693				
86	270 51 01	1.356					595.748	829.049				
88	180 19 43	4.705					600.453	829.076				
48	271 51 57	12.888					600.035	841.907				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	133.158586	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 63-7

街面番号 (No. 82)

111

内
元
三
七

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								
49												
50	358 7.38'	15.37'				590.028	842.235					
84	93 58.25'	14.625'				589.489	827.634					
85	180 02.25'	1.595'				591.024	827.649					
49	274 8.27'	14.624'				590.028	842.235					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		22.867298	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

63-4
内 64-1

街面番号 (No. 22)

111

内
六
四
一
三
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								
J0							588.492	842.285				
J1	258 7 38'	2.469'					585.024	842.398				
J2	93 20 57'	14.823'					585.890	827.600				
J4	180 32 25'	3.599'					589.489	827.634				
J0	273 53 35'	14.625'					588.492	842.285				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	51.992227	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内 33-N 街面番号 (No. 82)

111

内
三
三
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								
J1							585.024'	842.398'				
J2	358 7 38'	4.186'					580.841'	842.535'				
82	92 41 43'	14.993'					581.546'	827.519'				
83	180 32 25'	4.344'					585.890'	827.600'				
J1	273 20 57'	14.823'					585.024'	842.398'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		63.433021	
									備考			

街画面座標及街画面積計算簿

橋 2-2 街面番号 (No. 82)

111

橋
二
/
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								
52							580.841	842.535				
58	358	7.381	6.371				574.473	842.743				
81	91	44.36	15.253				574.937	827.497				
82	180	32.25	6.610				581.546	827.549				
52	272	41.43	14.993				580.841	842.535				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		98,005,055	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 38
34

街面番号 (No. 82)

111

八三三
四三三

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								
J3							574.473'	842.743'				
J4	358 738'	6.098'					568.378'	842.943'				
79	90 5131'	15.508'					568.610'	827.437'				
81	180 3225'	6.327'					574.937'	827.497'				
J5	271 4406'	15.253'					574.473'	842.743'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		95.475976	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

65-2

街面番号 (No. 82)

111

ソ
六
五
一
二

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							559.099	843.246				
56	358 7 38'	3 753'					555.348	843.369				
74	90 5 26'	14.102'					555.549	829.269				
75	181 19 13'	3 749'					559.307	829.355				
55	270 5 28'	13 893'					559.099	843.246				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	52.472252	
										備考		

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

中 65

街面番号 (No. 22)

111

甲
六
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								
56							555.348	843.369				
57	358 7 38'	2 345'					553.005	843.446	--	--	--	--
73	90 5 13'	14 233'					553.218	829.215	--	--	--	--
74	18 1 19 13'	2 342'					555.559	829.269	--	--	--	--
56	270 5 1 26'	14 102'					555.348	843.369	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		33.173163	
									備考			