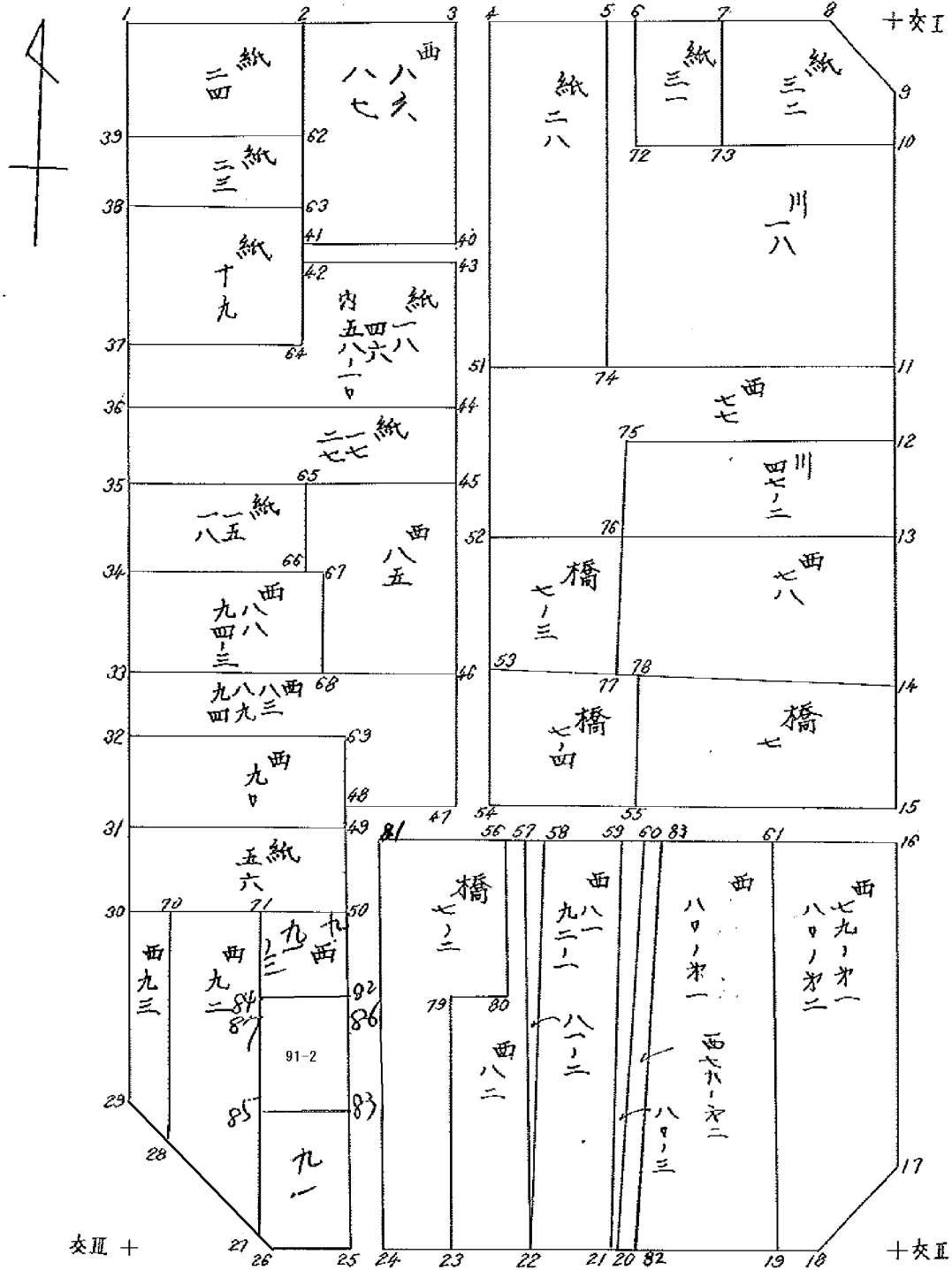


街廓原字一覽表用紙 (No. 26)

1111

略 図

計算面積— m^2 〇〇〇〇.〇〇〇〇
 角切面積— 〇〇〇〇.〇〇〇〇
 接地面積— 〇〇〇〇.〇〇〇〇



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 26)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 西	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交正												
18	272 41 46	0.000				109.019	613.838					
17	47 44 50 0 4 19	4.234				108.869	616.834					
交正	182 38 43	0.000				106.022	613.700					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4499216	
									備考			

街面點座標及街面面積計算簿

街面番號 (No. 26)

111

點	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交III												
29	658 49 34	8.000					106.761	648.988				
26	125 44 46	11.690					098.762	649.129				
交III	272 41 46	8.000					106.761	648.988				
點檢點坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		11.527804	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 26)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通路 y(2-1)	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
3							042.438	640.226				
4	89 25 46	2.000					042.418	638.226				
5	178 48 43	13.387					085.898	637.455				
15	89 4 6	24.707					085.496	612.751				
16	182 38 43	1.503					086.997	612.820				
81	269 4 6	31.752					087.513	644.568				
24	178 46 45	17.795					107.503	644.142				
25	272 41 46	2.004					107.600	646.143				
48	358 46 45	21.861					085.547	646.609				
47	89 4 6	7.147					085.431	639.463				
43	358 48 43	29.646					054.790	639.990				
42	269 18 37	8.166					054.888	648.156				
41	359 6 17	0.909					054.979	648.170				
40	点檢点坐標計算						次頁に記す		Σ			
								倍面積				
								面積				
								備考				

街面点座標及街画面積計算簿

紙 18.66 内 58-10 街面番号 (No. 26)

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								
紙												
一	07						060.177	659.807				
八	66 88 54 1	11.717					059.956	648.092	--	--	--	--
四	62 39 5.17	4.068					055.888	648.156	--	--	--	--
六	63 89 18 37	8.166					055.790	639.990	--	--	--	--
内	66 178 58 53	9.843					065.632	639.815	--	--	--	--
五	66 269 12 56	19.893					065.904	659.707	--	--	--	--
八	07 348 59 34	5.727					060.177	659.807	--	--	--	--
一												
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	147.983368	
										備考		

街面點座標及街面面積計算簿

西 25

街面番号 (No. 26)

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								
45												
46	178 58 53	7.270				070.253	639.733					
47	269 11 47	7.060				077.522	639.604					
48	258 59 34	7.709				077.621	646.663					
49	269 11 47	7.569				073.913	646.728					
50	269 11 47	7.569				073.921	647.297					
51	258 58 45	7.593				070.329	647.361					
52	89 25 53	7.628				070.253	639.733					
点検点座標計算										Σ		
									管面積			
									面積		53.665611	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西90

街面番号 (No. 26)

111

西
九
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								
00							090.994	659.266				
70	89 0 28	2.027					090.984	657.239				
20	179 0 0	9.903					100.866	657.092				
29	05 45 44	2.929					098.762	659.129				
00	05 49 34	7.769					090.994	659.266				
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積	積		
											17.80466	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 西91-2

街面番号 (No. 26)

111

西
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							
82					095.854	646.389					
83	178 46 45	5.000			100.853	646.283					
85	269 8 16	5.384			100.936	651.666					
84	359 24 17	5.000			095.936	651.718					
82	89 8 24	5.330			095.854	646.389					
<p>点検点座標計算</p>											
							Σ				
							倍面積		26.783682		
							備考	分筆後の座標なし			

52.19.26.856 係数地台算(別紙)
91-4K(別紙)

街面点座標及街画面積計算簿

西 91-3

街面番号 (No. 26)

111

西
九
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								
50							070.803	646.497				
82	178 46 45	5.052					075.854	646.389				
84	269 8 24	5.000					075.934	651.718				
71	359 24 17	5.052					070.882	651.770				
50	89 8 28	5.273					070.803	646.497				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	26.784362	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

11118

街面番号 (No. 26)

111

川
六

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								
5							062.458	632.216				
6	89 25 46	1.852					042.440	630.365				
7	72 178 42 52	5.414					047.853	630.259				
8												
10	89 26 41	19.257					067.667	611.003				
11	182 38 43	14.879					062.530	611.690				
74	272 38 26	20.260					061.601	631.842				
5	89 25 46	19.147					062.458	632.216				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		34.05671	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿 西 77

街画番号 (No. 26)

111

西
47

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								
11							062.530	611.690				
12	182°38'43"	0.277					065.803	611.841				
75	272°39'31"	17.349					064.998	629.172				
76	182°38'43"	5.099					070.091	629.407				
52	272°39'31"	8.345					069.704	637.743				
51	058°58'53"	8.384					061.322	637.890				
11	92°38'26"	26.230					062.530	611.690				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	128.860110	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿 西 78

街面番号 (No. 26)

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								
13							070.896	612.076				
14	182°38'43"	7.819					078.707	612.437				
7		17.350					902	629.768				
78	272°39'31"	17.350					077.915	618.882				
76	2°38'43"	7.819					070.091	629.407				
13	92°39'31"	17.350					070.896	612.076				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	105.663046	
									備考			

28
28

街面点座標及街画面積計算簿

橋 7-3

街面番号 (No. 26)

111

橋
七
三

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								
52							069.704,	637.743,				
76	92°39'31"	8.345,					070.091,	629.407,				
77	182°38'43"	7.819					077.902,	629.768,				
53	272°39'31"	7.843,					077.538,	637.603,				
52	358°58'53"	7.835,					069.704,	637.743,				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	63,290.317	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

橋 7

街面番号 (No. 26)

111

橋
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								
14							078.707	612.437				
15	182°08'43"	6.798					085.496	612.751				
55	269°46'	16.476					085.764	629.225				
78	2°30'14"	7.828					077.943	628.883				
14	92°39'31"	16.464					078.707	612.437				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	120.32/644		
									備考			

街画面積計算簿

街面番号 (No. 26)

111

西
八
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								
83							087.252	628.501				
61	87 4 6	8.772					087.109	619.730				
19	179 35 41	21.624					108.702	619.577				
82	272 51 46	7.786					108.263	629.051				
83	2 17 8	21.008					087.252	628.501				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	197.629448	
										備考		

