

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 80)

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								
I							404.058	775.333				
II	91°12'55"	23.526					404.557	751.813				
III	179°52'44"	150.371					654.928	751.495				
IV	272°18'39"	29.833					653.725	781.304				
I	182°17'4"	149.786					404.058	775.333				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		
											4002.586977	
											4002.586977	
											4002.592610	
											0.005633	
											4002.586977	
											4002.587379	492018
											0.070402	
											0.005041	

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 隅切 街面番号 (No. 20)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複総距	(4) 複総距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交Ⅱ							504.557	751.813				
6	179.5244'	3.000'					507.557	751.807				
5	315.3325'	4.292					504.493	754.812				
交Ⅱ	91.1255'	3.000'					504.557	751.813				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.498308	✓
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ 陽切 街画番号 (No. 20)

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Ⅱ							654.928	751.495				
33	272 18 39	3 000					654.807	754.493				
32	46 6 10	4 152					651.928	751.501				
交Ⅱ	179 52 44	3 000					654.928	751.495				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.496637	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

交IV 隅切 街画番号 (No. 20)

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							653.725	781.304				
38	2 17 4	2.000					651.727	781.224				
36	137 18 24	2.829					653.806	779.306				
交IV	272 18 39	2.000					653.725	781.304				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1,999,242	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 136-1

街面番号 (No. 20)

111

上
一
三
六
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								
1							504.122'	772.334'				
2	91°12'55"	7.091'					504.272'	765.245'				
64	181°47'51"	6.089'					510.358'	765.436'				
62	271°59'55"	10.141'					510.004'	775.571'				
68	2°17'4"	2.950'					507.056'	775.453'				
1	46°45'2"	4.282'					504.122'	772.334'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	56.370436'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

上 136-3

街面番号 (No. 30)

111

五三六三

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								
2							504.272'	765.245'				
3	91 12 55'	3 848'					504.354'	761.397'				
64	181 29 5'	6 162'					510.473'	761.574'				
64	271 59 55'	3 865'					570.218'	765.436'				
2	1 47 51'	6 089'					504.272'	765.245'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		23.583652!	
									備考			

中庭測量株式会社

街画面積計算簿

上 136-4

街画面積 (No. 20)

111

4-136-4

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								
3							504.354	761.397				
4	91 12 55'	6.069'					504.482	755.330				
67	182 14 47'	6.225'					510.702	755.574				
65	271 59 55'	6.003'					510.493	761.574				
3	1 39 5'	6.162'					504.354	761.397				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	37319483	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

4 3

街面番号 (No. 20)

111

中
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								
7							519.150	751.782				
8	179 52 44'	0.914'					520.064	751.780				
61	271 59 55'	24.173'					519.221	775.938				
62	2 17 4'	9.225'					510.004	775.571				
66	91 59 55'	15.322'					570.538	760.218				
68	182 17 4'	8.311'					518.843	760.589				
7	91 59 55'	8.813'					519.150	751.782				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	149.402071	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

甲 3-1

街画番号 (No. 80)

111

甲
三
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							
4					504.482	755.330					
5	91 12 55	0 518			504.493	754.812					
6	135 33 25	4 292			507.557	751.807					
7	179 52 44	11 593			519.150	751.782					
68	271 59 55	8 813			518.843	760.589					
66	2 17 4	8 311			510.528	760.258					
67	91 59 55	4 687			510.702	755.574					
4	2 14 47	6 225			504.482	755.330					
点檢点坐標計算								Σ			
							倍	面	積		
							面	積		90.079605	
							備	考			

街面点座標及街画面積計算簿

中. 4

街面番号 (No. 20)

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								
9							524.691	751.770				
10	179°52'44"	5.641					530.331	751.759				
70	272°28'56"	9.873					527.903	761.123				
69	2°17'4"	0.348					529.556	761.609				
59	272°28'56"	14.730					528.918	776.325				
60	2°17'4"	4.505					524.417	776.146				
9	90°38'39"	24.077					524.691	751.770				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	123,305.60	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

4-2

街面番号 (No. 20)

111

17
18
19
20

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								
8							520.064	751.780				
9	179.5244'	4.627'					524.691	751.770				
60	270.2839'	24.377					524.417	776.146				
61	2 17 4'	5.200'					519.221	775.938				
8	91.5955'	24.173'					520.064	751.780				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		119.242662'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 丁

街面番号 (No. 20)

111

甲
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								
10							530.331	751.759				
11	179 52 44'	6.227'					536.559	751.745				
58	272 28 56'	24.865'					535.481	776.587				
59	2 17 4'	6.568'					528.918	776.325				
69	92 28 56'	14.730'					529.556	767.609				
70	182 17 4'	0.348'					529.903	761.623				
10	92 28 56'	9.873'					530.331	751.759				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		158 982 360	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 5-1

街面番号 (No. 20)

111

中
五
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								
11							536.558	751.745				
12	179.5244'	6.389'					542.947	751.732				
57	271.511	25.133					542.136	776.852				
58	217.4'	6.660'					535.481	776.587				
11	92.2856'	24.865'					536.558	751.745				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	163.045026	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

中 6-2

街面番号 (No. 80)

111

中
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								
56							545.061	776.969				
57	2 17 4'	2.927					542.136	776.852				
71	91 51 1	16.967					542.683	759.894				
72	182 22 1'	2.905					545.586	760.016				
56	271 46 28'	16.963					545.061	776.969				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		49.474757

街面点座標及街画面積計算簿

甲 6

街面番号 (No. 20)

111

甲
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								
13							545.843	751.726				
14	179°24'	2.054					548.897	751.719				
54	271°50'	25.333					548.079	777.089				
56	2°17'	2.021					545.061	776.969				
13	91°46'	25.254					545.843	751.726				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		76.875734

街面点座標及街画面積計算簿

17 9

街面番号 (No. 80)

111

中
九八

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						
16					561.091	751.694				
17	179.5244'	4.614'			565.705	751.684				
77	271.1942	7.563'			565.530	759.265				
75	2 17 4'	0.906			564.625	759.209				
53	272.1946'	18.526'			563.872	777.720				
54	2 17 4'	11.874'			552.008	777.246				
73	91.5038'	18.158'			552.592	759.097				
74	182.17 4'	8.257'			560.842	759.426				
16	91.5038'	7.736'			561.091	751.694				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		253.071786	
							備考			

街画面積計算簿

石(内) 13-8 街画面積 (No. 80)

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								
石	17						565.705	751.684				
(内)	18	179.5244'	9.352'				575.058	751.664				
一	21	271.3517'	8.984'				574.809	760.645				
三	76	1.1627'	9.309'				565.502	760.428				
八	17	91.1942'	8.756'				565.705	751.684				
点検点坐標計算										Σ		
										備面積		
										備考		82.754906

街面点座標及街画面積計算簿

7 10

街面番号 (No. 20)

111

中
10

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 總 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
52							573.565	778.106				
53	2 17 4'	9.700'					563.872	777.720				
75	92 19 46'	18.526'					564.625	759.209				
77	182 17 4'	0.906'					565.530	759.265				
76	27 19 42'	1.193'					565.502	760.438				
80	18 1 16 27'	9.094'					574.594	760.660				
79	272 13 27'	1.207'					574.567	761.866				
78	2 17 4'	0.253'					574.294	761.836				
52	272.33.56'	16.286'					573.565	778.106				
点檢点座標計算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	170.844533	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 12-第 1

街面番号 (No. 80)

111

甲
一
三
一
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								
18							575.058	751.664				
19	179.5244'	0.905'					575.963	751.662				
51	272.1327'	26.519'					574.934	778.161				
52	2 17 4'	1.370'					573.565	778.106				
78	92.3356'	16.286'					574.294	761.836				
79	182.174'	0.253'					574.547	761.866				
80	92.1327'	1.207'					574.594	760.640				
81	181.1627'	0.215'					574.809	760.665				
18	91.3517'	8.984'					575.058	751.664				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		30.450019	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

7 13-5
12-5

街面番号 (No. 80)

111

中
一
三
五

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							575.963	751.662				
20	179°52'44"	7.224					583.187	751.647				
88	272°13'41"	6.965					582.917	758.587				
84	2°17'4"	7.218					575.705	758.299				
19	92°13'27"	6.662					575.963	751.662				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		49.035429	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

13-4
12-4

街画番号 (No. 20)

111

甲
一
三
二
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								
83							575.470	764.350				
84	92 13 27'	6.056'					575.705	758.299				
87	182 17 4'	5.764'					581.464	758.529				
86	272 9 3'	6.056'					581.237	764.581				
88	2 17 38'	5.772'					575.470	764.350				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積	積	34928040	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

7 13-3
12-3

街面番号 (No. 80)

111

1
2
3
4
5

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			--	--	--	--	575.318	768.284				
83	92 13 27'	3.937'	,	,	,	,	575.470	764.350	--	--	--	--
86	182 17 38'	5.772	,	,	,	,	581.237	764.581	--	--	--	--
85	272 9 3'	3.937'	,	,	,	,	581.089	768.575	--	--	--	--
82	2 17 32'	5.776'	,	,	,	,	575.318	768.284	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		22.729896	
			--	--	--	--			備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 80)

111

中
三
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								
			--	--								
41			--	--			774.934	778.161				
82	92	10.27	9.884				775.018	768.284				
122	182	17.02	2.265				777.481	768.375				
121	272	13.05	9.884				777.197	778.252				
41	2	17.4	2.265				774.934	778.161				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点 檢 点 坐 標 計 算												
			--	--						Σ		
			--	--						倍 面 積		
			--	--						面 積	22.386725	
			--	--						備 考		
			--	--								

街面点座標及街画面積計算簿

甲 13-1

街面番号 (No. 80)

111

甲
一
三
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								
20							583.187	751.647				
21	179 52 44	2.278					585.465	751.642				
49	272 17 30	26.918					584.389	778.538				
50	2 17 4	3.674					580.718	778.392				
87	92 9 3	19.877					581.464	758.529				
88	182 17 4	1.454					582.917	758.527				
20	92 13 4	6.945					583.187	751.647				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	89.397787	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 14

街面番号 (No. 20)

111

甲
一
回

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							585.465	751.642				
22	179.5244'	3.080'					588.545	751.635				
48	271.4154'	27.069'					587.743	778.672				
49	2 17 4'	3.357'					584.389	778.538				
21	92 17 00'	26.918'					585.465	751.642				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積	積	86810857	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内(區) 13-16
13-15

街面番号 (No. 20)

111

石
(内)
一一
三三
一一
一五
六五

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								
23							756 591.527	751.628				
24	179 52 44'	8 466 8.67					600.222	751.611				
91	272 18 57'	4 821					600.027	756.428				
89	2 14 7'	8 460 8.65					591.527 573	756.110 108				
28	92 20 24'	4 824 4.505					591.527 756	751.628				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	40.376530	
										備考	39.398189	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 80)

111

中
一
四
一
一
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								
120							492.478	778.904				
124	92 20 34	22.701					494.506	756.222				
71	182 14 7	4.425					600.027	746.438				
46	272 18 47	22.706					499.109	779.125				
123	2 17 4	4.435					492.478	778.904				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		125.456223	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 80)

111

中一四二

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						
47					√90.646	778.788				
89	92 20 25	22.699			√91.473	756.108	--	--	--	--
124	182 14 7	2.935			√96.406	756.222	--	--	--	--
123	272 20 34	22.701			√90.478	778.904	--	--	--	--
47	2 17 4	2.935			√90.646	778.788	--	--	--	--
点檢点座標計算							Σ			
							倍面積			
							面積		66.618695	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 14-3

街面番号 (No. 20)

111

甲
一
四
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								
22							588.545	751.635				
23	179 52 44'	3211 2783					591.427	751.628				
47	272 20 24'	27183 27173					590.646	778.788				
48	2 17 4'	2905					587.743	778.672				
22	91 41 54'	27049					588.545	751.635				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	79.782148	
											82.892217	

街画点座標及街画面積計算簿

甲 16-2

街画番号 (No. 20)

111

甲
一
六
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								
45						605.020	779.361					
46	2 17 4	5.915				599.109	779.125					
90	92 18 57	1.500				599.170	777.626					
92	182 17 22	5.908				605.073	777.862					
45	272 2 13	1.500				605.020	779.361					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		8868.045	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 18
17

街面番号 (No. 20)

111

中
一一
八七

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												
26	179 52 44'	7.071'				606.007'	751.599'					
44	271 58 52'	28.077'				612.106'	779.644'					
45	2 17 4'	7.092'				605.020'	779.361'					
25	92 2 13'	27.780'				606.007'	751.599'					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	197.685244	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 19-1

街面番号 (No. 20)

111

甲
一
九
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								
26							613.077	751.584				
27	179 52 44'	9.902					622.979	751.563				
96	270 52 13'	8.165					622.815	759.727				
95	2 17 4'	0.559					619.299	759.585				
94	271 58 52'	18.831					618.668	778.606				
93	2 17 7'	6.495					612.158	778.165				
26	91 58 52'	26.577					613.077	751.584				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	201.662368	
										備考	分筆後の座標なし	

街画面積計算簿

中 19-2 街画番号 (No. 20)

111

中
一
九
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								
43							618.596	779.903				
44	2 17 4'	6 496'					612.106	779.644				
93	91 58 52'	1 500					612.158	778.165				
94	182 17 7	6 495'					618.648	778.606				
43	271 58 52'	1 500					618.596	779.903				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	9.741978	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 227

街面番号 (No. 20)

111

中
二
二
一
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								
27						622.979'	751.563'					
28	179.5244'	6.221'				629.200	751.550'		--	--		
103	271.642'	8.426'				629.037'	759.973'		--	--		
96	217.4'	6.187'				622.855	759.727'		--	--		
27	90.5213'	8.165'				623.070'	751.562'		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積		51.448858 ✓	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

甲 20 街画番号 (No. 20)

111

甲
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								
42							623.755	780.108				
43	2 17 4'	5.162					618.596	779.903				
95	91 58 52'	20.331					619.299	759.584				
99	182 17 4'	5.012					626.307	759.785				
42	271 33 2'	20.330					623.755	780.108				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	103.42633	✓	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

7-21-3

街面番号 (No. 20)

111

中
二
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								
41							628.662	780.303				
42	2 17 4'	4.871'					623.755'	780.108'				
97	71 33 21'	1.500'					623.796'	778.609'				
100	182 16 66'	4.879'					628.671	778.800'				
41	271 6 62'	1.500'					628.662'	780.303'				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	7 325867	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 21-1

街面番号 (No. 20)

111

中
二
一
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								
97							623.796	778.609				
98	91 33 21	11.207					624.100	767.606				
104	182 17 4	3.762					627.859	767.546				
105	91 6 42	3.986					627.919	764.470				
101	182 17 4	1.030					628.968	764.511				
100	271 6 42	14.285					628.671	778.803				
97	2 16 44	4.879					623.796	778.609				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	57.363876	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 21-2 街面番号 (No. 80)

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								
中 98							626.100	767.406				
ニ 99	91 33 21'	7.623					624.307	759.785				
二 103	182 17 4'	4.734					629.027	759.973				
二 101	271 6 42'	4.509					628.948	764.511				
二 105	2 17 4'	1.020					627.919	766.470				
二 104	271 6 42'	3.026					627.259	767.556				
二 98	2 17 4'	3.762					626.100	767.406				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	33,130.83	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 22

街面番号 (No. 20)

111

甲
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								
28							629.200	751.550				
29	179 52 44'	1.431					630.631	751.547				
106	271 4 8'	9.757					630.469	761.302				
102	2 18 33'	1.439					629.012	761.244				
28	91 6 42'	9.695					629.200	751.550				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	13.950021	

街面点座標及街画面積計算簿

申 23

街面番号 (No. 20)

111

申
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								
29							630.631	751.547				
30	179 52 44	5.308					635.939	751.535				
114	270 53 58	9.984					635.782	761.517				
106	2 18 33	5.307					630.469	761.302				
29	91 4 8	9.757					630.631	751.547				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積	面積	52522559 ✓	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

甲 24-2

街面番号 (No. 20)



甲
二
四
一
二

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								
114							635.782	761.517				
112	270°33'58"	6.252					635.683	767.869				
110	2 17 4'	4.820					630.867	767.677				
109	91 6 42'	1.625					630.899	766.062				
108	2 17 4'	7.000					629.900	766.002				
107	91 6 42'	1.652					629.928	766.550				
101	2 17 4'	0.981					628.968	766.511				
102	91 6 42'	3.268					629.012	761.244				
114	182°18'33"	6.776					635.782	761.517				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		38457866'	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

中 24-1

街面番号 (No. 20)

111

中
二
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								
111							635.507	777.076				
100	Z 17 13'	6.841'					628.671	778.803				
101	91 6 42'	14.295'					628.968	764.511				
107	182 17 4'	0.981					629.928	764.550				
108	271 6 42'	1.452					629.900	766.002				
109	182 17 4'	1.000					630.899	766.042				
110	271 6 42'	1.635					630.867	767.677				
112	182 17 4'	4.820					635.683	767.869				
111	270 53 58'	11.209'					635.507	777.076				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	81089189!	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

中 24-3

街面番号 (No. 20)

111

中
二
四
一
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								
40							635.483	780.576				
41	2 17 4'	6.846					628.642	780.303				
100	71 6 42'	1.500					628.671	778.803				
111	182 17 13'	6.841					635.507	779.076				
40	270 53 58'	1.500					635.483	780.576				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	10.264985	1
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 29
28

街面番号 (No. 20)

111

甲
二
九
八

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								
31							648.307	751.509				
32	179.5244'	3.621					651.928	751.501				
33	226.610'	4.152					654.807	754.493				
34	272.1839'	3.532					654.664	758.022				
116	2.853	6.349					648.319	757.784				
31	89.5325'	6.275					648.307	751.509				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	37017148'	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 27-2

街面番号 (No. 80)

111

甲
二
七
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							668.406'	781.091'				
40	2 17 4'	12.981					635.483	780.576'				
111	90 53 58'	1.500					635.507	779.076'				
117	182 16 ⁴⁹ / ₅₇ '	12 ⁹⁴³ / ₉₃₇ '					668 ⁴⁴⁰ / ₄₂₈ '	779.591				
39	270 53 58'	1.500					668.406	781.091'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	19.393860	405950
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 31-2

街面番号 (No. 20)

111

甲
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								
38							651.727	781.224				
39	2 17 4'	3.326					668.604	781.091				
117	91 23 25' 90 53 48'	1.500					648.428	779.591				
37	182 17 4'	4.863					653.227	779.788				
38	317 18 24'	2.128					651.727	781.224				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	6.741217	135024

街面点座標及街画面積計算簿

甲 31-1

街面番号 (No. 20)

111

甲
三
一
一

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								
25							654.416'	764.174'				
26	272 18 39'	15.144'					653.806'	779.306'				
27	317 18 24'	0.707'					653.287'	779.785'				
117	2 17 4'	4.851'					668.422'	779.591'				
119	91 23 25'	18.640'					668.575'	763.765'				
25	182 17 4'	5.600'					654.416'	764.174'				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	86,772,638.1	
										備 考	85,523,838	

街画面積計算簿

27
甲 26

街面番号 (No. 20)

111

甲
二二
七六

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								
30							635.939	751.525				
31	179 52 44'	12.367'					648.307	751.509				
116	269 53 25	6.275					668.319	757.784				
115	271 55 2	8.698					648.028	757.477				
	276 41 43	8.677					647.910	766.473				
113	2 10 2'	12.206 ³²⁴					635.712	766.011				
30	90 53 58'	14.678'					635.939	751.525				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍	719 755'	
										面	182 209 48'	
										積	719 755	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

甲 30

街面番号 (No. 20)



甲
三
〇

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								
34							654.664'	758.022'				
25	272 18 39'	6.157'					654.416'	764.174'				
119	2 17 4'	5.600'					648.820'	763.951'				
118	271 23 25'	5.747'					648.673'	763.944'				
118	270 53 50'	2.885'					648.758'	766.505'				
115	2 10 2'	0.731'					648.028'	766.477'				
116	91 55 2'	8.698'					647.919'	766.473'				
34	182 8 58'	6.349'					648.319'	757.784'				
							654.664'	758.022'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	40.919561	
										備考	754110	

街面点座標及街画面積計算簿

20-1
7 287-1

街面番号 (No. 20)

111

中
三
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								
117							648.440	279.591				
111	2 16 47'	12.943					635.507	779.076				
113	90 53 58'	13.067					635.712	766.011				
118	182 10 7'	13.255					648.557	766.505				
117	271 23 25'	13.293					648.440	279.591				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	169.083748	
										備考	976134	