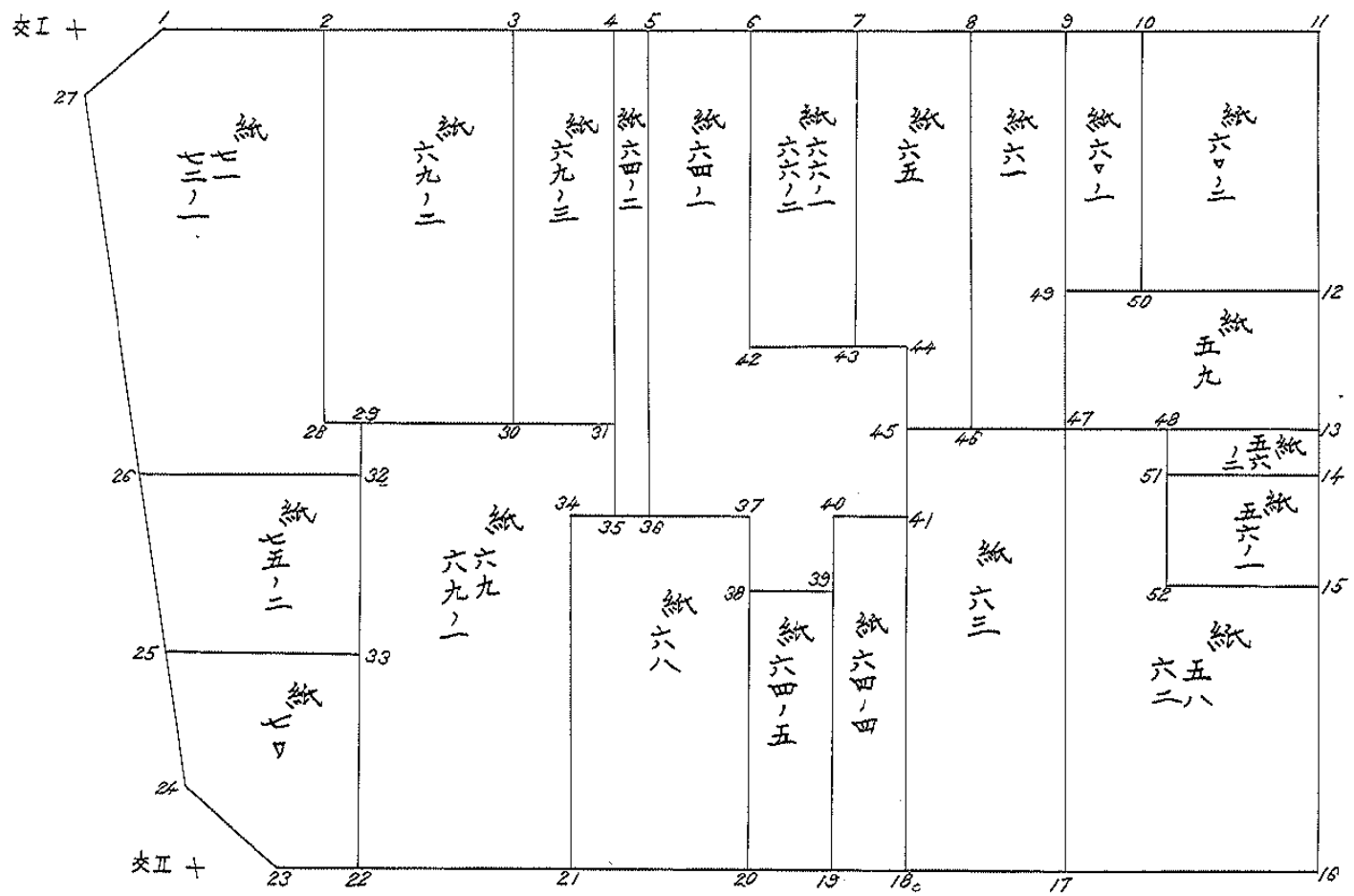


略

圖



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. ω /) 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I							-149	-36				
							007.084	743.017				
11	90 29 48	55.315					007.863	687.704				
16	178 51 26	29.482					037.339	187.116				
交II	268 21 40	54.936					038.910	742.029				
交I	058 12 21	01.542					007.384	743.017				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
									備考			
											1681.431961	
											1681.432313	
											0.000352	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 6 /)

111

点	方位角 (A)	距離 (S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複線距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y						
交工							-149	-36				
							007.384	763.017				
1	90 27 48	0.000					410 ⁰	0				
							007.384	763.017				
27	224 20 49	4.57					010.683	762.923				
交工	058 12 21	0.000					007.384	763.017				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4.697.270	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 6 /) 111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
文Ⅱ							-149	-36				
							038.910	742.029				
24	358 12 21	2.000					036.911	742.092				
23	133 17 0	2.833					038.843	740.030				
文Ⅱ	268 21 40	2.000					038.910	742.029				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.999.796	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 71. 72-1

街面番号 (No. 01)

111

紙
七
三
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							007.410	740.017				
2	90 29 48	4.844					007.461	734.174				
	29 18 49 15	13.994					021.453	734.374				
	29 90 29 37	0.387					021.456	733.987				
	32 179 25 43	1.476					022.932	733.972				
	26 270 21 41	8.549					022.878	742.431				
	27 358 12 21	12.502					010.383	742.923				
	1 44 20 49	4.157					007.410	740.017				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	127.619.794	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 69-2

街面番号 (No. 0.1)

111

紙
六
九
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								
2												
90	29 48	7.792					007.461	734.174				
180	50 36	13.994					007.428	726.382	--	--	--	--
270	29 37	7.786					021.420	726.488	--	--	--	--
0	49 15	13.994					021.453	734.374	--	--	--	--
							007.461	734.174	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		108.997299	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

紙 69-3

街画番号 (No. 01)

111

紙
六
九
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								
		
0		
4	90 29 48	0.707	007.528	726.382	--	--	--	--
(34)					--	--	--	--
51	180 50 21	13.994	021.552	722.880
00	270 29 37	0.708	021.520	726.488	--	--	--	--
0	0 50 36	13.994	007.528	726.382	--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
			--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
			倍	積		
			面	積		
					51.881916	
			備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 64-2

街面番号 (No. 01)

111

紙
六
四
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								
4												
5	90 29 48	2.162					007.479	720.473				
06	180 15 37	17.492					025.171	720.493				
05	270 29 37	2.347					025.151	722.940				
(04)	0 57 18	0.600					021.452	722.880				
4	0 50 21	13.994					007.460	722.675				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		49.612538	
									備考			

街圖點座標及街圖面積計算簿

紙 64-1

街圖番号 (No. 01)

111

紙
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								
4												
6	90 29 48	4.994				007.479	720.413	--	--	--	--	--
42	180 13 22	10.884				007.622	715.419	--	--	--	--	--
44	90 29 48	5.198				018.406	715.461	--	--	--	--	--
41	179 20 24	6.372				018.441	710.363	--	--	--	--	--
40	268 21 40	0.298				024.923	710.290	--	--	--	--	--
09	179 20 24	1.883				025.017	713.487	--	--	--	--	--
08	268 24 15	0.003				026.900	713.465	--	--	--	--	--
07	348 40 31	1.789				026.992	716.867	--	--	--	--	--
06	270 29 37	0.690				025.203	716.903	--	--	--	--	--
5	0 15 37	17.492				025.171	720.492	--	--	--	--	--
						007.479	720.413					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	127.994087	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 66-1.66-2

街面番号 (No. 01)

111

紙
六
六
一
一
六
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								
6							007.622	715.519				
	79° 29' 48"	4.065					007.618	711.454				
	181° 8' 58"	10.885					018.540	711.672				
	27° 29' 48"	3.889					018.506	715.561				
6	0° 13' 22"	10.884					007.622	715.519				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	43.286241	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 65

街面番号 (No. 01)

111

紙
六
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綫 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7						007.658	711.454					
0	90 29 48	4.341				007.695	707.113	--	--	--	--	
46	181 10 14	13.854				021.546	707.396	--	--	--	--	
65	271 20 3	2.934				021.678	710.329	--	--	--	--	
44	359 20 24	2.927				018.551	710.363	--	--	--	--	
43	270 29 48	1.309				018.540	711.672	--	--	--	--	
7	1 8 58	10.885				007.658	711.454	--	--	--	--	
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		56.009582	
									備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

紙61

街画番号 (No. 01)

111

紙
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								
0												
9 90 29 48	6.181					007.695	707.113					
47 181 33 41	12.945					007.748	700.933					
16 271 20 3	6.084					021.688	701.013					
8 1 10 14	13.854					007.695	707.113					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面		85,232.580	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 60-1

街面番号 (No. 01)

111

紙
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								
9						007.748	700.933					
10	90 29 48	4.181				007.785	696.752					
30	181 27 34	9.305				017.087	696.989					
49	270 36 28	4.197				017.042	701.186					
9	1 03 41	9.297				007.768	700.933					
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		08.819367

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

紙 (60-1 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) × (3)	(1) × (4)
9	-149007.748 ✓	9.258	-36700.933 ✓	4.421	-339777.237714	-658763.253908
10	-149007.784 ✓	-9.339	-36696.765 ✓	3.944	342711.088335	-587686.700096
50	-149017.087 ✓	-9.258	-36696.989 ✓	-4.421	339740.724162	658804.541627
49	-149017.042 ✓	9.339	-36701.186 ✓	-3.944	-342752.376054	587723.213643
					-77.801271	77.801271
					-38.900635	38.900635
					<u>38.90</u>	
					車路表	

岡山調査測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

紙 60-2

街面番号 (No. 01)

紙
六〇二

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								
10							007.785	696.752				
11	90 29 48	9.048					007.863	687.704				
12	178 51 26	9.325					017.187	687.518				
50	270 36 28	9.472					017.087	696.989				
10	1 27 34	9.305					007.785	696.752				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	86.235993	
										備考		

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

紙 (60-2 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
10	-149007.784 ✓	9.224	-36696.765 ✓	9.235	-338490.960360	-1383537.274440
11	-149007.863 ✓	-9.403	-36687.704 ✓	9.247	344974.430712	-1377875.709161
12	-149017.187 ✓	-9.224	-36687.518 ✓	-9.235	338405.666032	1383624.581295
50	-149017.087 ✓	9.403	-36696.939 ✓	-9.247	-345061.737567	1377961.003489
					-172.601183	172.601183
					-86.300591	86.300591
					<u>86.30</u>	
					算終表	

街面点座標及街画面積計算簿

紙 59

街面番号 (No. 01)

111

紙
五
九

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						
12					017.187	687.518				
13	178 41 26	4 495			021.780	687.426				
14	270 22 46	13 887			021.688	701.013				
15	1 33 41	4 648			017.042	701.186				
12	90 36 28	13 669			017.187	687.518				
点檢点座標計算								Σ		
							倍 面 積			
							面 積		63.647235	
							備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 75-2

街面番号 (No. 01)

111

紙
七
五
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								
26							022.878	742.431				
02 90	21 41	8.549					022.932	733.972	--	--	--	--
03 179	25 43	7.636					030.568	733.896	--	--	--	--
25 270	23 52	8.397					030.510	742.293	--	--	--	--
26 018	12 21	7.636					022.878	742.431	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		66712260	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 70

街面番号 (No. 01)

111

紙 七。

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		x	y	(3) 複綜距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
25					030.510	742.293					
20	90 23 52	8.397			030.568	723.896					
20	179 15 32	8.107			038.674	733.791					
20	268 21 40	6.242			038.853	740.030					
24	010 17 0	2.833			036.911	742.092					
25	218 12 21	6.464			030.510	742.293					
点検点座標計算								Σ			
							倍面積				
							面積		66662.793		
							備考				

街面点座標及街画面積計算簿

紙 69.69-1

街面番号 (No. 01)

111

紙
大
九
大
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								
22							038.674	733.791				
22 (折)	22 359 15 32	8.107					030.468	733.896				
29	29 259 25 43	9.112					021.456	733.987				
29	29 90 29 37	11.107					021.442	722.880				
05	05 180 57 18	0.600					025.151	722.940				
04	04 270 29 27	0.981					025.143	723.921				
21	21 178 49 8	13.244					038.384	723.648				
22	22 268 21 40	10.147					038.674	733.791				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	176355878	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 68

街面番号 (No. 01)

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								
21												
04	358 49 8	13.244					038.384	723.648				
07	90 29 37	7.018					025.163	723.921				
20	178 50 31	12.983					025.203	716.903				
21	268 21 40	7.010					038.184	716.641				
							038.384	723.648				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
										91.959613		
									備考			

紙 大八

街圖點座標及街圖面積計算簿

紙 64-5

街圖番号 (No. 31)

111

紙
六
四
、
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								
20												
	358 40 31	11.194					038.184	716.641				
	88 24 15	11.003					026.992	716.867				
	179 20 24	11.193					026.900	713.485				
	268 21 40	11.206					038.092	713.436				
							038.184	716.641				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		26429.602	
									備考			

街画面積計算簿

紙 64-4

街画番号 (No. 01)

111

紙
大
四
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								
19												
40	359 20 24	10.076					038.092	710.436				
41	88 21 40	3.298					025.017	710.187				
18	179 20 24	13.076					024.923	710.290				
19	268 21 40	10.299					037.998	710.139				
							038.092	710.436				
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	43.122469	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 63

街面番号 (No. 31)

111

紙
大
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								
10							037.998	710.139				
15	20 24	16.421					021.478	710.329	--	--	--	--
17	20 3	9.018					021.688	701.213	--	--	--	--
17	236	16.052					037.738	701.044	--	--	--	--
18	21 40	9.097					037.998	710.139	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		127466.400	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

紙 56-2

街画番号 (No. 01)

111

紙
五
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								
13							021.780	687.426				
14	178 51 26	1.063					022.843	687.405				
51	270 22 49	7.988					022.790	695.393				
68	178 51 26	1.063					021.727	695.414				
13	90 22 46	7.988					021.780	687.426				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	8.490.131	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙56-1

街面番号 (No. 31)

111

紙
五
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								
14							022.843	687.405				
15	178 41 26	2.982					025.824	687.346	--	--	--	--
52	270 22 46	7.988					025.771	695.330	--	--	--	--
51	358 41 26	2.982					022.790	695.393	--	--	--	--
14	90 22 49	7.988					022.843	687.405	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		23,807.584	
									備考			

街圖點座標及街圖面積計算簿

紙 58.62

街圖番号 (No. 31)

111

紙
五
八
六
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								
17						037.738	701.045					
47	059 236	16.052				021.688	701.313	--	--	--	--	--
48	90 2246	5.899				021.727	695.414	--	--	--	--	--
52	178 4126	4.045				025.771	695.223	--	--	--	--	--
15	90 2246	7.988				025.824	687.346	--	--	--	--	--
16	178 4126	11.417				037.339	687.116	--	--	--	--	--
17	268 2140	13.935				037.738	701.045	--	--	--	--	--
點檢點坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		187.552262	
									備考			