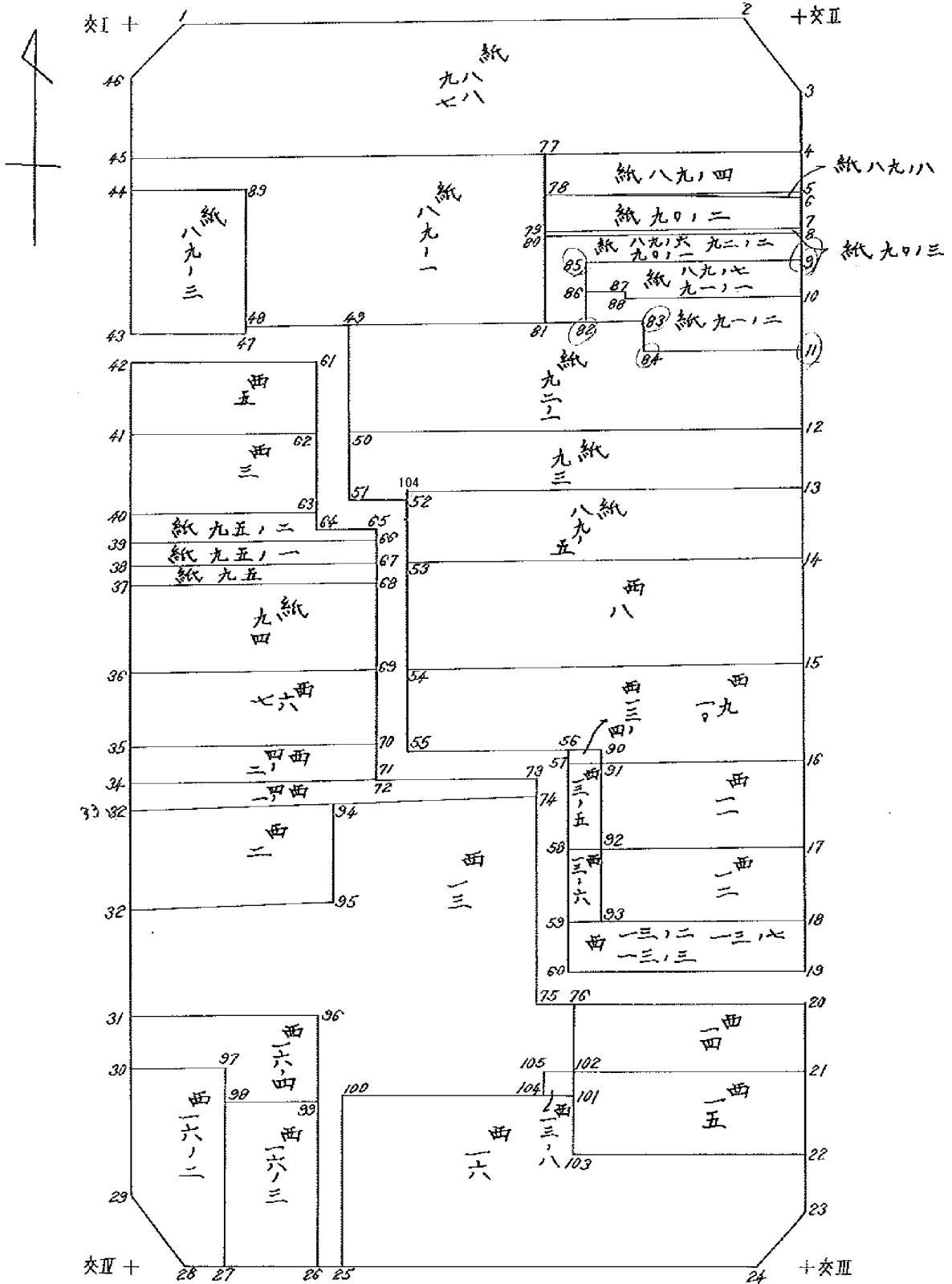


略 図

計算面積 = [] m²
 角切面積 = []
 校地面積 = []



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23)

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								
交工							-149	-36				
							0.2908	0.9543				
交II	94 6 38	42.185					0.05932	803.266				
交III	181 48 29	92.870					0.98747	806.466				
交IV	273 22 15	42.311					0.96259	848.704				
104	1 4 23	42.634					0.43635	847.703				
交I	184 7	40.796					0.2908	845.343				
点檢点座標計算												
										Σ	→ 3974.900087	
											→ 3974.882895	
											0.017192	
											3974.900087	
											→ 3974.883884	
											0.017192	
										倍面積		
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 23)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x (南)	y (東)	(3) 複縱距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							-149 002.908	-36 842.343				
1	94 6 38	0.000					000.120	842.341				
46	228 42 51	4.213					005.900	842.417				
交工	0 18 47	0.000					002.908	842.343				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		4669225	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23)

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II						-149	-36					
						004.932	803.266					
6	181 08 29	2.000				007.931	803.335					
2	318 2 22	2.881				004.789	804.261					
交II	94 6 38	2.000				004.932	803.266					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									積		1.998906	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x (南)	y (東)	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
文四							-149	-36				
							098.747	806.466				
24	273 22 15	2.000					098.629	808.463				
23	47 41 1	2.794					096.748	806.397				
文三	181 48 29	2.000					098.747	806.466				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	2,000.072	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23)

111

点	方位角 (A)		距離 (S)	Cos A		Sin A		x 角	y 角	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
				(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交IV								-149	-36				
								096.259	848.704				
29	1	123	0.000					098.260	848.647				
28	137	1313	4.026					096.625	845.709				
交IV	278	2215	0.000					096.259	848.704				
点検点座標計算											Σ		
										倍面積			
										面積		6696.018	
										備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23) 2-1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		通 路		(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y						
19							075.891	805.678				
20	181 48 29	1.500					077.390	805.730				
25	272 34 34	16.079					076.667	821.793				
73	1 49 34	15.831					060.846	821.242				
72	271 26 29	8.966					060.620	830.206				
65	1 36 42	16.961					043.665	829.728				
64	271 19 20	2.299					043.612	832.026				
61	1 42 28	11.373					032.245	831.654				
42	269 47 49	15.392					032.300	847.046				
43	18 47	1.503					030.800	846.959				
47	89 47 49	9.216					030.767	837.743				
48	18 49	0.637					030.131	837.706				
49	91 11 16	7.623					030.289	830.085				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 23) 2-2 111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x通	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
51	181 53 36	11.864					042.167	830.477				
52	91 19 20	2.292					042.200	828.186				
55	181 36 52	16.964					059.157	828.664				
56	91 26 29	8.977					059.383	819.690				
60	181 49 34	14.862					075.236	820.242				
19	92 34 34	14.579					075.891	805.678				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1062466.689	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 28, 97

街面番号 (No. 20)

111

紙
八
八
七
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								
1												
2	94 6 38	37.185				003.123	842.351					
3	138 2 22	2.881				004.789	805.261					
4	181 48 29	4.964				007.931	803.335					
5	272 10 48	42.377				013.891	803.440					
6	318 47	6.387				012.279	845.886					
7	148 42 51	4.213				005.903	845.417					
8						003.123	842.351					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									備考		460.206.028	✓

街面点座標及街画面積計算簿

紙 09-1

街面番号 (No. 20)

111

紙
八
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								
65							012.279	845.886				
77	92 10 48	25.242					013.239	820.662				
80	184 15 39	7.241					020.460	821.200				
81	180 29 20	10.195					030.645	821.287				
69	272 22 56	8.806					030.287	830.085				
68	271 11 16	7.623					030.131	827.706				
87	18 59	13.570					016.584	836.921				
66	272 8 1	9.201					016.241	846.116				
65	18 57	10.969					012.279	845.886				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	0170760851	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No.)

111

紙八九三

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								
46							016.261	846.116				
	89 92 8 1	9 201					016.484	836.921	--		--	
	10 52 58 49	14 270					170 21	837.76	--		--	
	47 183 18 49	14 270					030.767	837.763	--		--	
	43 269 47 49	9 216					030.800	846.949	--		--	
	46 03 18 47	14 483					016.261	846.116	--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
									--		--	
点檢点坐標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面			
											421.278	
											102.188	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 27-4

街面番号 (No. 20)

111

紙
八
九
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								
4							013.891	803.440				
5	181 48 29	10.075					017.264	803.657	--	--	--	--
70	271 43 37	17.274					016.743	820.923	--	--	--	--
77	4 15 39	10.414					013.239	820.662	--	--	--	--
4	92 10 48	17.125					013.891	803.440	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面			
									積			
											49202.417	6
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 29-2

街面番号 (No. 20)

111

紙
八
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								
5							017.264	803.647				
6	181 48 29	055					017 319	803.647	--	--	--	--
7	271 48 29 54 37	17.274					016.743	820.923	--	--	--	--
8	5 91 43 37	17.274					017.264	803.647	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算												
									Σ			
										倍面積	0.475006	
										備考	0.475006	✓

街面点座標及街画面積計算簿

紙 90-2

街面番号 (No. 20)

111

紙
九
〇
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								
6							017.819	803.619				
7	181 48 29	170					020.490	803.768				
79	272 2 55	17					019.868	821.156				
78	4 15 39	133					016.760	820.923				
6	91 54 39	172.74					017.319	803.619				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	54.66677	
										面積	117.66677	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 90-0

街面番号 (No. 20)

111

紙
九
〇
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							0.20 ⁴⁹⁰ 500	8.03 ⁷⁶⁸ 777				
8	181 48 29	504					0.20 ⁹⁹⁴ 1000	8.03 ⁷⁸⁵ 794				
80	271 45 28	17.623					0.20 460	8.21 200				
79	4 15 39	594					0.19 868	8.21 116				
7	92 ^{2 55} 29 6	599					0.20 ⁴⁹⁰ 500	8.03 ⁷⁶⁸ 777				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	9.553651	
										面積	9.729927	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

紙 09-6.90-1.92-2 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
八												
九	181 48 29	6.09				0.20 994	803.785					
六	271 48 48	14.597				0.24 631	803.911					
九	180 29 20	6.643				0.30 769	818.455					
二	272 22 56	2.734				0.30 655	821.287					
九	0 29 20	10.195				0.20 460	821.200					
二	91 45 20	17.423				0.20 994	803.785					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		79.439492
										面積		80.765970
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 89-7.91-1 街面番号 (No. 23)

111

紙
八
九
七
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								
9							024.631	803.911				
10	181 48 29	4 381					030.009	804.096	--	--	--	--
	271 45 27	12 844					029 474	816 933	--	--	--	--
	88 27 7 13	21 55					07 28	815 734				
	87 0 29 20	0 192					029 482	816 931	--	--	--	--
							07 08	815 734				
	86 27 22 56	1 613					029 415	818 443	--	--	--	--
							07 12	817 264				
	85 0 29 20	4 189					024 126	818 499	--	--	--	--
							03 76	817 277				
	91 48 48	14 497							--	--	--	--
	9 92 7 49	23 62					024.631	803.911	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	77929252	
										面積	724800702 /	
備考										分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 91-2

街面番号 (No. 20)

111

紙
九
一
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								
10							030.009	804.096				
11	181 48 29	0.463					033.450	804.215				
	22 47	10.758					000.192	814.970				
84	271 47 42	24.913					022.460	830.763				
83	1 48 29	2.272					030.009	814.892				
							030.009	826.000				
82	272 22 46	0.666					030.009	818.005				
							030.009	807.243				
86	0 29 20	1.454					029.015	818.063				
							029.015	827.264				
87	92 22 46	1.613					029.015	816.931				
							029.015	824.729				
88	180 29 20	0.192					029.015	816.933				
							029.015	824.729				
91	46 27	12.844					030.009	804.096				
10	72 7 13	21.650										
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	42.483178	
										面積	82.971586 ✓	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

紙 92-1

街面番号 (No. 20)

111

紙
92-1
二

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								
49							030.289	830.085				
27	92 22 56	14.206					030.464	836.664				
84	181 48 29	2.272					033.192	814.970				
	22 27	10.758					033.160	833.163				
11	91 47 42	14.963					033.650	804.215				
12	181 48 29	0.469					036.917	804.334				
50	270 46 47	25.960					036.487	830.290				
49	1 43 36	6.201					030.289	830.085				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍 面 積	129 130 696	
										面 積	129 130 696	
備 考												

街面点座標及街画面積計算簿

紙 90

街面番号 (No. 20)

111

紙
九
三

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								
50							036.487	830.290				
12	90	46.47	25.960				036.917	804.334	--	--	--	--
10	181	48.29	4.052				041.966	804.408	--	--	--	--
10	270	30.46	23.666				041.753	828.173	--	--	--	--
52	181 90	36.42	0.447				042.200	828.186	--	--	--	--
51	271	19.20	2.292				042.147	830.477	--	--	--	--
50	1	43.36	4.663				036.487	830.290	--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	1246.64m ² 6801.	
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

紙 89-5

街面番号 (No. 20)

111

紙
八
九
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								
10												
11												
12												
13												
14	181	48.29	0.896				0.41966	804.408				
15	270	40.49	23.640				0.45860	804.663	--		--	
16	36	52	0.828				0.45479	828.281	--		--	
17	90	30.56	23.666				0.41713	828.173	--		--	
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面	積	91.126 800 ✓
										備考		

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

西口

街面番号 (No. 20)

111

西
八

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複綫距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
50							045.579	828.281				
16	90	40.49					045.860	804.643	--	--	--	--
15	181	58.29					053.465	804.905	--	--	--	--
54	271	47.34					052.727	828.683	--	--	--	--
50	1	06.52					045.579	828.281	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	176.262616	
										備考		

街画面積計算簿

西9-10

街画面積 (No. 20)

111

西九下。

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							
15					053.465	804.905					
16	181	48.29	7.226		060.687	805.154					
17	272	18.31	12.742		060.173	817.895					
18	1	49.31	0.745		059.429	817.869					
19	271	26.29	10.798		059.157	828.664					
20	1	46.52	6.433		052.727	828.483					
21	91	47.34	23.589		053.465	804.905					
点検点坐標計算									Σ		
							倍面積				
							面積		160.660.670 /		
							備考				

街面点座標及街画面積計算簿

西13-6

街面番号 (No. 23)

111

西
一
三
一
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								
56							059.282	819.690				
90	91 26 29	1.821					059.629	817.869				
91	181 49 31	0.705					060.173	817.895				
57	272 18 31	1.821					060.100	819.715				
56	1 49 34	0.717					059.282	819.690				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.0001 0.72	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

西 11

街画番号 (No. 20)

111

西
11

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					060.687	805.154				
17	181 58 29	6.010			066.693	805.061				
92	272 17 36	12.754			066.183	818.104				
91	1 59 31	6.013			060.173	817.895				
16	92 18 31	12.752			060.687	805.154				
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		76.660.602	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 22)

111

西
一
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								
47							060.100	819.715				
91	92 18 31	1.821					060.170	817.895				
92	181 49 31	6.013					066.183	818.104				
48	272 17 36	1.821					066.110	819.924				
47	1 49 34	6.013					060.100	819.715				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		10.250 6.57	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西12

街面番号 (No. 20)

111

西
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								
17							0.66.693	805.461				
18	181 48 29	6.146					0.72.836	805.573	--	--	--	--
93	272 23 4	12.755					0.72.306	818.317	--	--	--	--
92	1 49 31	6.127					0.66.183	818.104	--	--	--	--
17	92 17 36	12.754					0.66.693	805.461	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
										倍面積		
										面積	78.266085	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西13-6

街面番号 (No. 20)



西
一
三
六

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								
58							066.110	819.924				
92	92.1736	1.821					066.183	818.104				
93	181.4931	6.127					072.306	818.317				
59	272.234	1.822					072.230	820.137				
58	1.4934	6.124					066.110	819.924				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		11,156.998
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西13-2.13-0.13-7 街面番号 (No. 20)

111

西13-2.13-0.13-7

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								
18							072.836	805.572				
19	181 48 29	0.058					075.891	805.678				
60	272 34 34	14.479					075.236	820.262				
59	1 49 34	0.008					072.230	820.137				
18	92 23 4	14.477					072.836	805.573				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		16.202 606 ✓

街面點座標及街面面積計算簿

西五

街面番号 (No. 20)

111

西五

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								
42							032.300	847.046				
61	89 47 49	15.392					032.245	831.646				
62	181 42 28	4.244					036.487	831.793				
41	271 5 12	15.482					036.193	847.272				
42	9 18 47	3.900					032.300	847.046				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	62.204704	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西

街面番号 (No. 20)

111

10
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								
61							036.193	847.272				
62	91° 5' 12"	15.482					036.487	831.793	--	--	--	--
63	181° 42' 28"	6.163					042.646	831.994	--	--	--	--
60	272° 25' 41"	15.627					041.984	847.607	--	--	--	--
41	18° 47'	5.800					036.193	847.272	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		90.015456	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

紙 95-2

街面番号 (No. 20)

111

禁
九
五
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								
60							0.41984	847.607				
63	92 25 41	15.627					0.42446	831.994			--	--
64	181 52 28	0.966					0.43612	832.026			--	--
65	91 19 20	2.299					0.43665	829.728			--	--
66	181 36 52	0.218 ⁹					0.43883 ⁴	829.724			--	--
69	272 28 ⁴⁹	17.958 ⁴					0.43107	847.672			--	--
60	92 18 47	1.125					0.41984	847.607			--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	154.229	
										備考	17.114246	

街面点座標及街画面積計算簿

紙 95-1

街面番号 (No. 20)



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								
39							043.107	847.672				
紙 九 五 一 - (片) 27	66.92	28.49 37	17.955				043.883	829.734				
	67.181	36.52 47	1.525				045.377	829.777				
	38.272	29.44 38	17.962				044.625	847.722				
	104.29	4.23	0.991				043.635	847.703				
	29.13	18.47	0.429				043.107	847.672				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積		33562/	
									面積		27360.672/	
									備考			

中逵測量株式會社

街面点座標及街画面積計算簿

紙 95

街面番号 (No. 20)

111

紙
九
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								
06							044.625	847.722				
67	92	²⁹ 28 14					044. ⁴⁰⁸ 299	829.777	--	--	--	--
68	181	36 52	1.38 ⁸⁰				046. ⁷⁹⁶ 778	829.816	--	--	--	--
07	272	⁶⁰⁰⁶ 3-16 17	⁹⁵⁰ 949				045.994	847.748	--	--	--	--
08	1	5 23	1.369				046.625	847.722	--	--	--	--
点検点座標計算												
									倍面積			
									面積		753979	
									備考		2462216 ✓	

街面点座標及街画面積計算簿

紙 94

街面番号 (No. 20)

111

紙
九
四

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								
07							045.994	847.748				
06	68° 92'	17.950				046.778	829.816					
05	69° 18' 36.52"	17.848				052.633	829.981					
06	272° 53' 54"	17.898				051.728	847.857					
07	1° 5' 23"	17.735				045.994	847.748					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	700.522	
										面積	104.779	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西6.7

街面番号 (No. 20)

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								
06							051.728	847.857				
69	92 ^{53 54} 42 10	17.898				052. ⁶³³ 520	829.981					
70	81 36 52	5. ⁸⁷⁸ 878				058. ⁹ 409	830.146					
05	273 14 ⁴⁹ 16	17.850				057.498	847.967					
06	1 5 23	5.771				051.728	847.857					
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積		063.541	
									面積		106.125	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西4-2

街面番号 (No. 20)

111

二
四
台

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複終距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
05							057.498	847.967				
70	93 14 ⁴⁹ / ₁₆	17.850					058.409 ⁹	830.146	--	--	--	--
71	181 36 ⁴ / ₂	1.808					060.312	830.197	--	--	--	--
04	273 21 25	17.833					059.268	848.000	--	--	--	--
05	1 5 23	1.770					057.498	847.967	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		864.293	
									面積		41.882.063	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西4-1

街面番号 (No. 20)

111

西
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								
04							059.268	848.000				
71	93 21 25	17.833					060.312	830.197				
72	181 36 52	0.307					060.620	830.206				
73	91 26 29	8.966					060.846	821.242				
74	181 49 34	0.965					061.810	821.276				
03	272 41 50	26.780					060.472	848.023				
04	1 4 23	1.205					059.268	848.000				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		27.708 681

中道測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

面2

街面番号 (No. 20)

111

面二

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								
00												
94	92	11.50	10.995			060.472	848.023					
95	181	7.651				061.021	837.062	--	--	--	--	
96	272	11.50	10.995			068.670	837.188	--	--	--	--	
00	1	7.650				068.121	848.169	--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
								--	--	--	--	
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		84.075823	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 10

1/2 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) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
31							277.994	818.057				
32	5 23	9.874					068.121	848.169				
95	92 51 50	10.995					068.670	837.188				
94	5 23	7.651					061.021	857.042				
74	92 51 50	15.785					061.810	821.276				
75	18 15 34	14.866					076.667	821.793				
76	92 04 36	1.822					076.769	819.973				
102	18 15 29	1.921					081.677	820.143				
105	27 59 5	2.060					081.332	822.460				
106	18 12 35	13.060					084.410	822.578				
100	27 3 22 17	14.978					083.530	837.500				
25	18 2 44 47	10.065					096.879	838.170				
26	27 3 22 15	1.509					096.791	839.677				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西 13 7/2

街面番号 (No. 23)

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								
26												
96	229 21	10.268					078.560	838.884				
31	273 25 19	9.690					077.994	848.357				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		496.945012	
									備考			

西
13
7/2

街面点座標及街面面積計算簿

西 1.5-8

街面番号 (No.)

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								
103							081.677, 820.143,					
101	181°58'29"	2.873,					084.448, 820.242,		--	--		
104	273°22'17"	2.340,					084.410, 822.578,		--	--		
105	2°12'35"	0.060,					081.252, 822.460,		--	--		
102	97°59'5"	2.060,					081.677, 820.143,		--	--		

点檢点座標計算

Σ

倍面積積

6.922027,

備考

街画面積計算簿

西14

街画面番号 (No. 20)

111

西14

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								
76							076.749	819.973				
20	92 34 34	14.257					077.390	805.730	--	--	--	--
21	181 48 29	4.865					082.253	805.898	--	--	--	--
102	272 18 46	14.257					081.677	820.143	--	--	--	--
76	1 48 29	4.931					076.749	819.973	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面		69.834339	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西15

街面番号 (No. 20)

111

西
一
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						
21					082.253	805.898				
22	181 48 29	6.438			088.687	806.119	--	--	--	--
100	272 34 34	14.258			088.046	820.363	--	--	--	--
102	1 48 29	6.373			081.677	820.143	--	--	--	--
21	92 18 46	14.257			082.253	805.898	--	--	--	--
21							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
							--	--	--	--
点検点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		91.320341	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西16

街面番号 (No. 20)

111

西
一
六

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												
100	2 44 47	13.364				096.879	838.170					
101	93 22 17	17.318				084.468	820.242					
103	181 48 29	0.450				088.046	820.363					
22	92 34 34	14.258				088.687	806.119					
23	181 48 29	8.066				096.768	806.397					
24	227 41 1	2.794				098.629	808.463					
25	273 22 15	29.759				096.879	838.170					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		072.700.080-

街画点座標及街画面積計算簿

516-3

街画番号 (No. 20)

111

50
1
1
5

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							077.994	848.357				
96	93 25 19	9.490					078.560	838.884				
99	82 29 21	5.474					084.029	839.122				
98	273 22 8	5.411					083.711	846.524				
97	2 29 21	1.825					081.888	846.445				
30	273 25 19	9.988					081.650	848.626				
31	1 5 23	9.657					077.994	848.357				
点検点座標計算										Σ		
											46.069 020 1	
										倍面積		
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

516-2

街画番号 (No. 20)

111

西
一
六
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								
30							081.650	848.426				
97	93 25 19	4.988					081.888	844.445				
27	182 29 21	14.599					096.473	845.079				
28	273 22 15	0.631					096.435	845.709				
29	317 13 13	4.326					093.260	848.667				
30	1 5 23	11.612					081.650	848.426				
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積		
										備 考		47.118 668 1.

中 途 測 量 株 式 公 社

街圖點座標及街圖面積計算簿

田 16-0

街圖番號 (No 20)

111

西
一
大
三

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								
27							096.673	845.079				
98	2 29 21	12.774					083.711	844.524				
99	93 22 8	5.611					084.029	839.122				
26	182 29 21	12.774					096.791	839.677				
27	273 22 15	5.612					096.673	845.079				
點檢點坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考	69.116816	