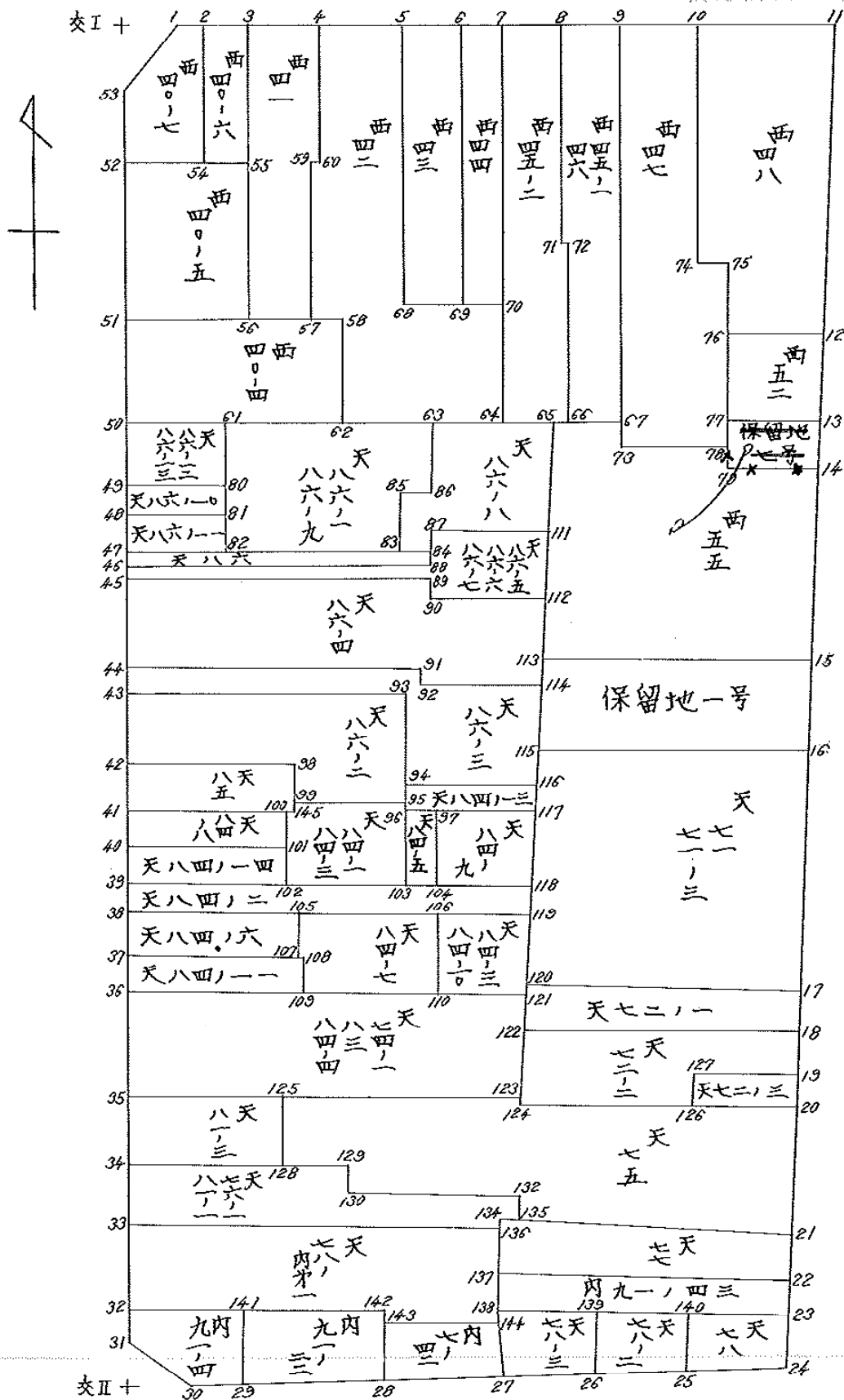


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 10)

1111

略 図

計算面積— m^2
 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. 10)

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							-149	-36				
							110.610	741.230				
11	93° 03' 32"	64.962					113.443	686.346				
24	105° 45' 42"	158.203					270.967	702.228				
交工	271° 24' 26"	44.226					259.961	746.440				
交工	1° 52' 26"	159.936					110.610	741.230				
点檢点座標計算												
										Σ	7866.003157	
											7865.938137	
											0.065020	
											7.001	
										備考	7866.003157	
											7865.928074	
											0.075083	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 10)

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												
1	23 3 02	2,000				-149	-36					
(交)	227 27 43	2,798				110.610	741.230					
交工	1 52 26	2,000				110.717	739.233					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		1,999.479	✓
									備考			

街画面積計算簿

街画面積 (No. 10)

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								
交点												
21	152°26'	3,000										
20	136°38'24"	4,225										
交点	271°24'26"	3,000										
点檢点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		4,499.127	✓
									備考			

街画面積計算簿

西40-7

街画面番号 (No. 10)

111

西
10
4

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							-149	-36				
							110.717	739.233				
2	93 3 32	1.478					110.797	737.737				
51	183 15 11	14.633					125.227	738.156				
52	274 13 56	12.548					124.974	741.700				
53	1 52 26	12.372					112.609	741.295				
1	47 27 43	2.798					110.717	739.233				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	46876.045		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 40-6

街面番号 (No. 10)

111

西
0
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								
			--	--	--	--						
2			--	--	--	--	110.797	737.737				
3	93 3 32	4.002	--	--	--	--	111.011	733.741		--	--	--
58	182 49 39	14.517	--	--	--	--	125.510	734.457		--	--	--
56	274 13 56	4.110	--	--	--	--	125.207	738.556		--	--	--
2	15 11	14.633	--	--	--	--	110.797	737.737		--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点 検 点 坐 標 計 算											Σ	
										倍	面 積	
										面	積	58 702 700 ✓
										備 考		

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

西 40-5

街面番号 (No. 10)

西
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								
52												
55	94 13 56	7.263					127.974	741.700				
56	182 49 39	13.763					125.510	734.657				
51	273 15 12	7.029					139.257	735.136				
52	1 52 26	13.890					138.858	742.154				
							124.974	741.700				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積		98.776262	
									面積		87200.762	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西40-4

街面番号 (No. 10)

111

西40-4

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								
51							108.858	742.154				
50	93 15 12	14.237					139.666	727.960				
62	181 52 26	6.674					146.336	728.158				
50	273 15 12	14.237					145.528	742.372				
51	1 52 26	6.674					108.858	742.154				
点檢点坐標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		96988.526	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西41

街面番号 (No. 10)

111

16街

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							111.011	733.741				
5	93 3 32	5.999					111.031	727.750				
6	183 23 30	12.493					123.902	728.495				
59	272 49 39	0.181					123.893	728.676				
57	182 49 39	15.706					139.480	729.457				
56	273 15 12	4.695					139.257	735.136				
4	2 49 39	28.280					111.011	733.741				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		164152.909	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 42

街面番号 (No. 10)

111

西
四
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								
4							111.031	727.750				
5	73 3 32	6.724					111.689	721.036				
60	183 12 15	26.730					138.378	722.530				
70	92 4 40	7.003					138.754	715.637				
66	183 11 5	8.285					147.027	715.997				
62	273 15 12	12.180					146.336	728.158				
58	1 52 26	6.674					139.666	727.940				
57	273 15 12	1.513					139.480	729.451				
59	2 49 39	15.706					123.893	728.676				
60	92 49 39	0.181					123.902	728.495				
4	W 23 30	12.593					111.031	727.750				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	303830	
										面積	286 350677	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西4

街面番号 (No. 10)

111

三四五

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								
5							111.689	721.036				
6	93 3 32	4.062					111.906	716.980				
69	183 11 28	26.731					138.496	718.468				
69	273 4 40	4.068					138.378	722.530				
5	0 12 15	26.730					111.689	721.036				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		108.666	770 ✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西川

街面番号 (No. 10)

111

西
田
田

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							111.906	716.980				
7	93 3 32	2.932					112.063	714.052				
70	183 11 5	26.733					138.754	715.537				
69	273 4 40	2.935					138.596	718.468				
6	3 11 28	26.731					111.906	716.980				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		78.420	944.1
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 45-2

街面番号 (No. 10)

111

西
45-2

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							112.063	714.052				
8	93 3 02	4.329					112.294	709.729				
71	183 19 17	12.944					131.206	710.827				
72	90 21 48	0.673					131.209	710.354				
66	183 18 32	16.113					147.295	711.284				
64	273 15 12	4.721					147.027	715.997				
70							128.761	715.537				
7	3 11 5	04 018 753					112.063	714.052				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		157.781825	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 46-45-1

街面番号 (No. 10)

111

西 46-45-1

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							112.294	709.729				
9	93° 02'	5.622					112.397	704.055				
67	183° 43'	25.052					147.598	705.968				
66	270° 12'	4.344					147.294	711.284				
72	18° 32'	16.113					131.209	710.364				
71	270° 21' 48"	0.473					131.206	710.827				
8	9° 17'	18.944					112.294	709.729				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	192.908612	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西47

街面番号 (No. 10)

111

十四番

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							112.597	704.065				
10	73° 3' 02"	6.129					112.924	697.935				
74	183° 4' 43"	23.888					136.777	699.225				
75	90° 0' 02"	1.665					136.866	697.462				
78	185° 45' 42"	12.315					149.119	698.798				
79	268° 10' 28"	7.220					169.349	706.014				
(85)												
67	2° 9' 31"	1.752					147.598	705.968				
9	85° 5' 43"	35.062					112.597	704.065				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	240.966186	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

1048

街面番号 (No. 10)

111

1048

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							112.924	697.935				
11	93° 32'	11.605					113.343	686.746				
12	195° 45' 42"	30.285					144.073	689.426				
76	275° 6' 48"	9.819					143.287	698.210				
75	45° 42'	6.454					136.866	697.562				
74	273° 3' 32"	1.664					136.777	699.225				
10	45° 43' 23"	8.888					112.924	697.935				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		022.269.166	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

面52

街面番号 (No. 10)

111

西五二

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複縱距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
12							144.073	689.426				
13	185°45'42"	4.645					148.674	689.895				
77	275°6'27"	8.818					147.909	698.676				
76	4°45'42"	4.645					143.287	698.210				
12	95°6'48"	8.819					144.073	689.426				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		12959.021	√
									備考			

街画面積計算簿

保留地7号

街画番号 (No. 10)

111

保留地7号

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								
			--	--								
12			--	--			148.674	689.893				
14	185°45'42"	2.266	--	--			150.949	690.120				
79	275°6'18"	8.818	--	--			150.160	698.903				
77	15°45'42"	2.266	--	--			147.909	698.676				
13	95°6'27"	8.818	--	--			148.674	689.893				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点検点坐標計算										Σ		
			--	--					倍面積			
			--	--					面積		19.980860	✓
			--	--					備考			

10号街画面積換算係数
521.0.4

街面点座標及街画面積計算簿

西55

街面番号 (No. 10)

111

西
五
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								
14							150.949	690.120				
15	185°45'42"	20.010					170.858	692.129				
113	275°6'18"	22.151					168.887	714.192				
65	5°37'35"	21.761					147.251	712.061				
57	93°15'12"	6.123					147.598	705.948				
73	182°9'31"	1.752					149.349	706.014				
78	88°10'28"	7.220					149.119	698.798				
79	185°45'42"	1.050					150.164	698.903				
14	95°6'18"	8.818					150.949	690.120				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	457.402617	✓
										備考		

測量所
52.19.14

街面点座標及街画面積計算簿

保留地1号

街面番号 (No. 10)

111

保留地1号

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							170.868	692.129				
16	125 45 12	9.154					180.264	673.078	--	--	--	--
115	275 11 17	22.129					178.263	715.116	--	--	--	--
113	5 37 35	9.421					168.887	714.192	--	--	--	--
15	95 6 18	22.151					170.868	692.129	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		209,906.105	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天26-12.86-10 街面番号 (No. 10)

111

天八六二八六三

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								
50							145.528	762.372				
61	93 N 12	7.749					145.968	734.635				
80	181 S 26	4.614					150.580	734.786				
69	272 16 16	7.747					150.273	762.527				
50	1 S 26	4.767					145.528	762.372				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	26.266 217	
											26.119 232 ✓	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 86-10

街面番号 (No. 10)

111

天
八
六
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								
			--	--	--	--						
69							150.270	742.527				
80	92 16 16	7.747					150.480	734.786				
81	181 42 26	2.276					142.844	734.860				
48	272 9 9	7.747					152.520	742.608				
49	52 26	2.291					150.273	742.527				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		639.079	
			--	--	--	--					17.862936	✓
			--	--	--	--			備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天86-11

街面番号 (No. 10)

111

天
八
六
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								
48							^{√63} 152.526	742.601				
81	92 9 9	7.747					152.814	734.860				
82	181 42 26	0.138					155.990	734.963				
67	272 15 32	7.749					⁶¹⁷¹ 155.844	³¹ 742.704				
48	1 52 26	^{0.56} 0.000					^{√63} 152.526	² 742.601				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		770.878	
											20.500102	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天86

街面番号 (No. 10)

111

天
八
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								
47												
86	92 45 32	19.974				156.478	722.752					
88	181 49 20	1.001				157.478	722.784					
66	272 45 32	19.974				156.478	742.734					
47	152 26	19.974				156.478	742.704					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積		981.742	
									面積		19.012215	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

天 26-1. 26-9 街面番号 (No. 10)

111

天
八
六
一
八
六
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								
54												
61												
62							145.968	734.635				
63	90 15 12	12.001					146.649	722.654				
86	180 31 56	4.750					152.399	722.707				
85	272 0 23	1.932					152.296	724.636				
83	181 49 44	4.187					156.481	724.770				
82	272 45 32	10.205					155.990	734.963				
61	1 52 26	10.028					145.968	734.635				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		112.556.360	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

天86-8

街画番号 (No. 10)

111

天
八
六
一
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								
63								146.649	722.654				
65	93	N 12	10.610					147.251	712.061				
111	185	37 35	7.465					154.780	712.803				
87	268	44 9	9.902					154.998	722.702				
84	181	49 20	1.481					156.478	722.752				
83	272	45 32	2.020					156.481	724.770				
85	1	49 44	4.187					152.296	724.636				
86	93	0 23	1.932					152.399	722.707				
63	0	31 46	5.750					146.649	722.654				
点 檢 点 座 標 計 算											Σ		
										倍 面 積			
										面 積	89.800	1.05	
										備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

天26-5.26-6.26-7 街画番号 (No. 10)

111

天
八
六
五
八
六
六
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								
			--	--								
46							156. ⁶¹⁷ 297	742.70 ⁵ 1				
88	92 45 32	19.974				157.578	722.784					
87	1 49 20	2.582				154.998	722.702					
111	88 44 9	9.902				154.780	712.803					
112	184 37 35	6.160				160.909	713.406					
90	272 41 51	9.481				160.463	722.877					
89	1 49 20	1.887				158.577	722.817					
45	272 45 32	19.974				157.616	742.768					
46	1 52 26	1. ⁰⁰⁰ 19				156. ⁶¹⁷ 297	742.70 ⁵ 1					
点検点座標計算										Σ		
											76.150517	
											70.228194	
											76.227664	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天06-4

街面番号 (No. 10)

111

天
八
六
四

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								
65							157.616	742.768				
87	92 45 32	19.974					158.577	722.817				
90	181 49 20	1.887					160.463	722.877				
112	92 41 51	9.481					160.909	713.406				
116	184 37 35	11.619					172.473	714.546				
92	275 49 50	9.505					171.679	724.013				
91	15 15 7	1.154					170.328	723.934				
116	273 16 36	19.245					169.228	743.168				
65	1 52 26	11.619					157.616	742.768				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
										倍 面 積	338.168110	
										面 積	341.231879	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

天06-0

街面番号 (No. 10)

111

天
八
六
三

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									
111							169.228	743.168					
91	93 16 36	19.245					170.328	723.934		--	--	--	
92	183 15 7	1.154					171.480	723.999		--	--	--	
114	95 59 50	9.505					172.473	714.446		--	--	--	
116	185 37 35	11.365					183.783	715.660		--	--	--	
96	275 49 50	11.005					182.628	726.654		--	--	--	
98	0 15 7	10.418					172.227	726.063		--	--	--	
103	273 16 34	17.179					171.245	743.214		--	--	--	
111	152 26	2.018					169.228	743.168		--	--	--	
										--	--	--	
										--	--	--	
										--	--	--	
点檢点座標計算										Σ	--	--	--
										管面積			
										面積	165.245	167	
										備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 86-2

街面番号 (No. 10)

111

天
八
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								
			--	--	--	--						
63			--	--	--	--	171.245	743.214				
93	93 16 34	17.179					172.227	726.063				
95	183 15 7	12.418					184.625	726.767				
97	271 45 20	6.410					184.410	733.173				
98	1 52 26	4.986					179.427	733.010				
42	270 26 46	10.469					179.325	743.479				
63	1 52 26	8.105					171.245	743.214				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		166070.017	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

天 85

街面番号 (No. 10)

111

天
八
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							177.345	743.479				
98	90 26 56	10.469					179.427	733.010				
145	181 52 26	5.895					185.319	723.203				
41	270 26 56	10.469					185.236	743.671				
42	1 52 26	5.894					179.345	743.479				
点 検 点 坐 標 計 算									Σ			
									倍 面 積			
									面 積		11.691.069	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 24-8

街面番号 (No. 10)



天
八
四
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								
41							185.236	743.671				
100	90 26 46	9.800				185.314	733.871					
101	181 4 16	5.293				190.606	733.972					
40	270 48 46	9.871				190.466	743.842					
41	1 52 26	5.292				185.236	743.671					
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
											51.756	759
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天84-14

街面番号 (No. 10)

111

天
八
四
一
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								
60							190.4661	743.8421				
101	90 48 46	9.871					190.606	733.972				
102	181 5 16	4.540					196.105	734.058				
39	271 10 28	9.932					194.836	743.985				
60	152 26	4.373					190.4661	743.8421				
点検点坐標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		11.16269	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

天 94-10

街面番号 (No. 10)

111

天
八
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								
94							182.628	726.654				
116	95 49 50	11.055					183.783	715.660				
117	185 37 35	2.179					185.957	715.874				
96	275 49 50	10.963					186.806	726.777				
94	15 7	2.181					182.628	726.654				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	20.701266	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 10)

111

二一四八二

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								
100							185.314	733.871				
145	90 26 46	0.667					185.319	733.203				
99	1 42 26	0.909					184.410	733.173				
95	91 45 20	6.410					184.625	726.767				
96	183 15 7	0.181					184.806	726.777				
103	179 20 43	10.488					195.390	726.656				
102	271 10 28	7.406					195.155	734.058				
100	1 5 16	9.843					185.314	733.871				
点檢点座標計算										Σ		
										管面積		
										面積	77.0029	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

天84-5

街面番号 (No. 10)

111

天
八
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								
96							184.806	726.777				
97	95 49 40	2 909 3.634					185.156	723.153				
104	179 14 47 783 47	10.377					195.486	723.748				
103	271 40 28	2 909 3.634					195.090 195.370	726.656 727.378				
96	0 15 7	10.488 10.180					184.806	726.777				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	04.11122	
										面積	07.931760	
										備考	00.076084	

街面点座標及街画面積計算簿

天84-9

街面番号 (No. 10)

111

天
八
四
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								
97							185.110 ✓ 723.884	185.86 ✓ 723.163				
117	95 49 50	8.56 7.379					185.95 ✓ 715.874					
118	185 37 35	9.805					195.709 ✓ 716.835					
104	271 40 28	6.917					195.686 ✓ 723.748					
97	95 49 50 14 47	10.377 10.377					185.110 ✓ 723.884	185.86 ✓ 723.163				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	75.034071	
										面積	71.579791	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

天 84-2

街画番号 (No. 10)

111

天
八
四
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								
09							194.836	743.985				
110	91 50 28	27.164					195.709	716.835				
119	185 37 35	2 809					198. 259	717. 687				
272	20 25	981					197.402	744.069				
09	152 26	2.867					194.836	743.985				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	72 696844	
										面積	69 516 012	
										備考		

街画面座標及街画面積計算簿

天 84-6

街画面番号 (No. 10)

111

天
八
四
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								
00							197.402	744.069				
105	92 20 25 92 40 25	10.120					197.777	733.918				
107	181 42 26 7 40	6.961					204.773	734.185				
07	271 40 28	10.121					206.403	744.300				
00	1 52 26	7.050					197.402	744.069				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	70 879413	
										面積	11016214	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天 84-7

街面番号 (No. 10)

111

天
八
四
一
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								
105							197.815	733.957				
106	92 20 25	9.668					198.210	724.292				
110	181 52 0	10.836					208.840	724.644				
109	272 11 45	9.310					208.483	733.948				
108	1 52 26	9.700					204.785	733.827				
107	271 50 28	9.348					204.773	734.185				
105	1 52 26	6.961					197.815	733.957				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	101 616 645	
										面積	102 875 827	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天84-3.24-10

街面番号 (No. 10)

111

天
八
四
三
一
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								
106							198.028 ^{21°}	724.292 ^{8°}				
119	92 30 25	193					198.367 ^{50°4'}	717.007 ^{11°}				
121	184 37 35	10.872					209.089 [✓]	718.153 [✓]				
110	272 11 45	6.496					208.840 [✓]	724.644 [✓]				
106	1 52 0	10.872					198.028 ^{21°}	724.292 ^{8°}				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	72738553	
										面積	7420900	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天~~24-2~~

街面番号 (No. 10)

111

天
八
四
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								
47							204.448	744.300				
108	91°28'	10.479					204.785	733.827				
109	181°26'	0.700					208.483	733.948				
26	272°45'	10.479					202.082	744.419				
27	1°52'26"	0.605					204.448	744.300				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		32.636.632	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天74-1 74-4 22 街面番号 (No. 10)

111

天
七
四
一
七
四
二
二
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								
36							208.082	744.419				
121	92 11 45	26.285					209.089	718.153				
122	185 37 35	18.752					227.751	719.991				
05	271 7 34	24.219					227.257	745.066				
36	152 26	19.188					208.082	744.419				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	486 607.52P	
										面積	498.22463P	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天71.71-3

街面番号 (No. 10)

111

天
七
一
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								
16			--	--			180.264	673.078				
17	185 45 42	30.608	--	--			210.718	696.151				
120	275 37 57	22.055	--	--			208.554	718.100				
115	5 37 35	30.438	--	--			178.263	715.116				
16	75 11 17	22.129	--	--			180.264	673.078				
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点座標計算												
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
									倍面積			
									面積		674.306 / 630.5	
									備考			
			--	--								

街面点座標及街画面積計算簿

天 72-1

街面番号 (No. 10)

111

天
七
二
一

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								
17							210.712 [✓]	696.151 [✓]				
18	185°45'42"	7.264					217.945 [✓]	696.880 [✓]				
122	275°40'36"	22.039					215.765 [✓]	718.811 [✓]				
120	5°37'35"	7.246					208.554 [✓]	718.100 [✓]				
17	95°37'51"	22.055					210.712 [✓]	696.151 [✓]				
点 檢 点 座 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		157.962700 [✓]	
									備 考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 72-2

街面番号 (No. 10)

111

天
七
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								
19							217.965	696.880				
19	185 45 42	7.699					225.605	697.653		--	--	--
127	275 43 33	9.509					224.629	707.111				
126	185 45 42	5.066					229.669	707.620				
126	275 43 33	12.500					228.386	720.054				
122	5 37 35	12.682					215.765	718.811				
19	85 40 36	22.039					217.965	696.880				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	232.048586	√
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天 72-3

街面番号 (No. 10)

111

天
七
三
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								
19							225.605	697.653				
20	185 45 42	5.066					230.645	698.162				
126	275 13 33	9.509					229.669	707.620				
127	5 45 42	5.066					224.629	707.111				
19	95 13 33	9.509					225.605	697.653				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	48.165104	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天21-0

街面番号 (No. 10)

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								
天	45						227.259	745.046				
八	125	71.734	11.039				227.476	734.009				
三	128	181.733	12.213				239.687	734.249				
	34	270.4156	11.200				239.550	745.468				
	45	152.261	12.298				227.259	745.046				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		106,263.435	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

天 75

街画番号 (No. 10)

111

天
七
五

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							230.645	698.162				
21	185 45 42	19.200					249.748	700.089				
135	275 31 24	20.301					267.794	720.276				
132	5 51 42	4.377					243.440	719.849				
130	270 0 07	8.536					243.431	728.385				
129	1 42 20	3.673					239.760	728.265				
128	270 41 56	5.984					239.687	734.249				
125	1 7 33	12.213					227.476	734.009				
123	91 7 34	14.020					227.751	719.991				
124	185 37 35	0.638					228.386	720.054				
20	95 53 33	22.009					230.645	698.162				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	606.432232	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

天 77

街画番号 (No. 10)

111

天
七
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								
21							247.768	700.089				
22	185 45 42	7.424					257.135	700.835		--	--	--
107	275 20 11	22 806					255 014	723 542		--	--	--
136	6 56 46	7 501					247 568	722 635		--	--	--
135	95 31 24	22 300					247 794	720 196		--	--	--
21	95 31 24	22 ⁶⁵¹ 300					247.768	700.089		--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
										--	--	--
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	129.586826	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内91-40

街面番号 (No. 10)

111

内九一四三

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								
22							257.135	700.835				
23	185 45 42	7.123					264.222	701.549				
109							259.127	716.802				
138	275 45 48	22.950					261.916	724.383				
107	6 56 46	6.953					255.014	723.542				
22	95 20 11	22.806					257.135	700.835				
点檢点坐標計算												
										Σ		
										倍面積	160.989269	
										面積	76.432119	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天 76-1.81-1 街面番号 (No. 10)

111

天
七
六
一
八
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								
126							239.550	745.448				
129	90 41 56	17.185					239.760	728.265				
130	181 52 20	10.670					243.431	728.385				
132	90 0 47	8.536					243.460	719.849				
135	185 51 42	4.377					247.794	720.296				
136	275 31 24	2.050					247.568	722.635				
136	186 56 46	1.070					248.650	722.767				
139	271 7 0	22.968					248.202	745.731				
141	82 26	8.656					239.550	745.448				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	190.738969	
										面積	191.44463	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

天78-内才1

街面番号 (No. 10)

111

天七八内才一

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								
000							248.202	745.751				
136	91 7 3	22.968					248.650	722.767				
139	106 56 46	13.064					261.916	724.383				
144	180 57 13	1.235					263.121	724.403				
143	271 39 40	6.278					262.967	730.679				
142	0 28 1	1.275					261.694	730.602				
02	271 24 26	15.562					261.312	746.160				
00	1 52 26	13.117					248.202	745.751				
点検点座標計算										Σ		
										面積	770650	
										面積	30281877	
										備考		

街画面積計算簿

天 78

街画面積 (No. 10)

111

天
七
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								
20												
24	105° 45' 42"	6.759					264.222	701.549				
25	271° 24' 26"	8.108					270.947	702.228				
140	1° 9' 41"	7.400					270.748	710.334				
23	95° 45' 48"	8.679					263.340	710.184				
点検点坐標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	19.03.25/	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天78-2

街面番号 (No. 10)

111

天
七
八
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								
26												
137	47 0 25 0	7.901 7.60					270.587, 716.882					
							262.687, 716.750					
							269.627, 716.822					
140	85 45 58	6.599					263.350, 710.184					
25	181 9 41	7.400					270.748, 710.334					
26	271 24 26	6.550					270.587, 716.882					
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積	50.212585	✓
										面積	50.618657	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天78-3

街面番号 (No. 10)

111

天七八三

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								
27							270.399	724.524				
139	0 47 13	8.484					261.916	724.383				
139	85 45 48	7.672					262.687	750				
							259.627	716.882				
26	180 25 1	7.90					270.587	716.882				
27	27 24 26	7.444					270.399	724.524				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積	62.628033	
										面積	70.87917	✓
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 7-42

街面番号 (No. 10)

111

内
七
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								
			--	--	--	--						
28							270.237, 731.120,					
143	28 1	7.283					262.967, 730.679					
144	91 39 4 ⁰	6.279 ⁸					263. ¹²¹ 119 , 724.403					
27	180 57 12	7.204 ⁷⁹					270.399, 724.524,					
28	271 24 26,	6.599,					270.237, 731.120,					
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積		819862	
			--	--	--	--			面積		446, 773, 692 ✓	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

内91-22

街面番号 (No. 10)

111

内
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								
			--	--								
89							270.026 739.718					
29							270.026 739.718					
141												
141	1 52 33	8.509					261.477 739.438					
142												
142	91 24 26	8.838					261.694 730.602					
28	183 28 1	8.508					270.237, 731.120					
29	271 24 26,	8.600,					270.026, 739.718,					
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		74.48.868	√
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内91-4

街面番号 (No. 10)

111

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								
内 02							261.312	746.160				
九 141	91 24 26	6.724					261.477	739.438				
一 29	181 02 33	8.554					270.026	737.718				
四 00	271 26 26	0.725					269.935	743.141				
	016 38 24	4.225					266.863	746.342				
	02 1 42 26	5.554					261.312	746.160				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		43.05467	✓
									備考			