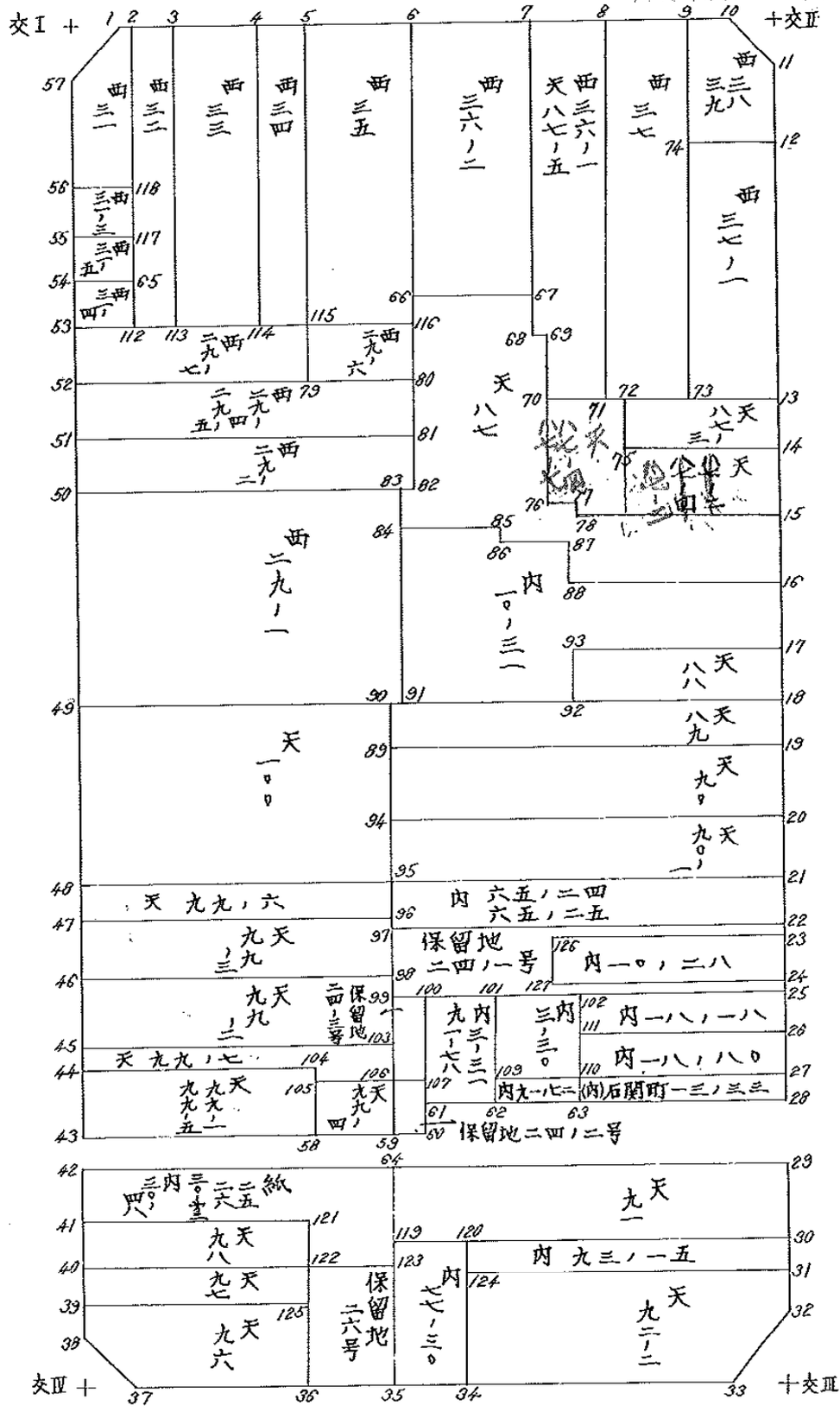


街 廓 原 子 一 覽 表 用 紙 (No. 11)

m²

計算面積
 河切面積
 接地面積



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11) 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							-109	-36				
							107.602	801.602				
交II	90 10 29	52.259					110.362	749.224				
交III	181 52 26	159.610					269.667	754.638				
交IV	271 21 45	50.924					268.656	804.367				
交I	1 24 12	161.102					107.602	801.602				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考	8266.151113	
											-) 8266.162667	
											差 0.011534	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11)

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								
支Ⅲ							-149	-36				
							269.667	754.438				
支Ⅱ	271 21 45	3.000					269.496	757.437				
支Ⅰ	46 36 59	4.261					266.669	754.340				
支Ⅳ	101 52 26	3.000					269.667	754.438				
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		4.499 980	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角切 y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
支IV							-149 -36				
							268.456	805.347			
38	124 12	2.000					266.457	805.298			
07	136 23 25	2.827					268.404	803.368			
支IV	271 21 45	2.000					268.456	805.347			
点檢点座標計算									Σ		
									倍面積		
									面積	1.999.176	
									備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内65-24.65-25 街面番号 (No. 11)

111

内
不
平
二
回
六
分
三
秒

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							201.208	752.198				
22	181°26'	4.994					207.200	752.394				
27	270°49'	26.775					206.789	779.166				
28	18°43'	4.995					200.796	779.028				
21	90°49'	26.833					201.208	752.198				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		160,673713	
									備考	分筆後の座標なし		

街画面積計算簿

内10-28

街画番号 (No. 11)

111

内
10-
28

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								
23							210.111	752.689				
24	101 42 26	8.37 ⁵					218.482	752.763				
127	271 9 38	17.192					218.134	769.952				
126	1 42 26	8.37 ⁶					208.763	769.678				
23	91 9 38	17.193					210.111	752.689				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	163.984671	
										面積	170.02199	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11)

 111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 西	(3) 複 緯 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交 II							-149	-36				
							110.342	749.225				
11	181.52.26	2.000					112.341	749.290				
10	917.32.45	2.862					110.229	751.222				
交 II	90.13.29	2.000					110.342	749.225				
点 檢 点 坐 標 計 算												
										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	1,999.674	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通 路 y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
28							231.712, 753.195,				
29	121 52 26,	4.000,					235.710, 753.326,				
42	271 29 15,	51.203,					234.321, 804.512,				
43	1 24 12,	2.000,					232.322, 804.463,				
60	91 29 15,	26.630,					233.068, 778.062,				
61	2 2 32,	2.000,					231.069, 777.971,				
28	91 29 15,	24.784,					231.712, 753.195,				
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		111.984294	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天90

街面番号 (No. 11)

111

天
丸
。

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			--	--	--	--	183.056, 751.604,					
20	181 52 26	9.081	--	--	--	--	192.132, 751.901,		--	--	--	--
94	270 59 3	26.922	--	--	--	--	191.740 778.820		--	--	--	--
89	1 18 53	9.058	--	--	--	--	182.684 778.613		--	--	--	--
19	90 47 21	27.012	--	--	--	--	183.056, 751.604,		--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		246.551888	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街画点座標及街画面積計算簿

天90-1

街画番号 (No. 11)

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								
天 丸 一 20							192.132	751.901				
21	101 52 26	9.081					201.208	752.198				
25	270 52 49	26.833					200.796	779.028				
24	1 18 52	7.048					191.740	778.820				
20	90 50 3	26.922					192.132	751.901				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積	243.745722	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11)

111

保留地
二田一三号

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								
99							219.960	779.488				
100 (計)	91 9 38	2.000					219.980	777.488				
108 (計)	182 42 50	7.962					227.933	777.865				
107 (計)	272 20 48	2.003					227.851	779.866				
106 (計)	4 57 6	0.010					227.861	779.866				
105 (計)	4 57 6	0.647					224.190	779.614				
99	1 42 3	4.254					219.960	779.488				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	14,486.830	
										備考		

街画面積計算簿

保留地24-1号

街画番号 (No. 11)

111

保留地
二四
一
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								
22							207.200	752.374				
23	181 52 26	2.913					210.111	752.489				
126	271 9 38	17.193					208.763	769.678				
127	181 52 26	8.373					218.134	769.952				
24	91 9 38	17.192					218.482	752.763				
25	181 52 26	2.002					220.480	752.828				
99	271 9 38	26.665					219.940	779.488				
98	1 42 5	2.915					216.986	779.400				
99	271 9 38	26.665					219.940	779.488				
97	1 18 53	10.200					206.789	779.166				
22	90 52 49	26.775					207.200	752.374				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	209.146735	
										面積	209.211942	
										備考	183.062815	

街画面積計算簿

保留地24-2号

街画面番号 (No. 11)

111

保留地二四二号

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								
59							233.016	780.041				
107	146 11	1.78					227.851	779.866				
108	92 20 48	2.003					227.933	777.865				
61	181 46 9	0.138					231.069	777.971				
60	182 20 2	2.001					233.068	778.042				
59	271 29 15	2.000					233.016	780.041				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	10.017170	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天 99-4

街面番号 (No. 11)

111

天
九
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								
58							232.874	785.494				
105	1 33 25	5.213					227.663	785.352				
106	91 51 30	5.489					227.841	779.866				
59	121 56 11	5.178					233.016	780.041				
58	271 29 15	5.454					232.874	785.494				
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面	積	
									面	積	28.428474	
									備	考		

街画点座標及街画面積計算簿

内 3-31. 91-78.

街画番号 (No. 11)

111

内 3-31. 91-78.

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								
61							231.069	777.971				
(35)												
100	1 46 9	138					227.933	777.865				
100	2 42 00	796.2					219.980	777.488				
	2 26 1	796					219.980	777.488				
101	91 9 38	4816					220.078	772.673				
	5 54 4											
62	181 44 46	11.125					231.197	773.012				
61	271 9 15	4.960					231.069	777.971				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	481318	
										面積	634491	
備考												

街画点座標及街画面積計算簿

内3-30

街画番号 (No. 11)

111

内
三、
三。

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
101						220.078	772.673					
102	91 9 38	6.048				220.200	766.626					
110	181 52 26	8.157				228.356	766.893					
109	271 29 15	6.030				228.197	772.921					
101	1 46 46	8.124				220.078	772.673					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		49.162060	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

91
内9-72

街面番号 (No. 11)

111

内
九
一
七
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								
62												
109	44 46	0.001				228.197	772.921					
110	91 29 15	6.030				228.354	766.893					
63	181 42 26	0.002				231.354	766.991					
62	271 29 15	6.023				231.197	773.012					
点檢点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		18.088337	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 18-81

街面番号 (No. 11)

111

内
18-81
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								
25							220.680	752.828				
26	181.52	26.4	0.661				224.544	752.961				
111	271.6	46	13.801				224.276	766.709				
102	1.52	26.4	0.78				220.200	766.626				
25	91.9	38	13.801				220.680	752.828				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	56.194302	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

内18-80

街面番号 (No. 11)

111

内
一
八
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								
26							224.544	752.961				
27	181 52 26	4.170					228.712	753.097				
110	271 29 15	0.800					228.354	766.893				
111	1 52 26	4.079					224.276	766.759				
26	91 6 46	13.801					224.544	752.961				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	46.927286	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

石関町10-00

街画番号 (No. 11)

111

石関町
三、三三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
60							231.354	766.991				
110	152 26	10.002					228.354	766.893				
27	91 29 N	10.800					228.712	753.097				
28	181 52 26	10.002					231.712	753.195				
63	271 29 N	10.801					231.354	766.991				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	41.423084	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西ノ1

街面番号 (No. 11)

111

西
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								
1							107.571, 798.407					
2	93 13 29	2.267					107.699, 796.163					
	118 18 25	16.864					124.447, 796.873					
	56 27 23	4.948					124.320, 801.816					
	57 1 24	13.923					110.401, 801.475					
	1 47 18	4.174					107.571, 798.407					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		81,769962	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西31-3

街面番号 (No. 11)

111

西
三
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								
56							124.320	801.816				
118	92 37 47	4.948					124.547	796.873				
117	182 28 46	4.745					129.288	797.077				
55	272 37 47	4.858					129.065	801.932				
56	24 12	4.745					124.320	801.816				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	23.267439	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西川一丁目

街面番号 (No. 11)

111

西
三
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								
56												
56	117.92	37.57	4.858				129.288	797.079				
56	182.28	56	0.662				132.946	797.237				
56	272	37.57	4.790				132.726	802.022				
56	124.12	56	0.662				129.065	801.932				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		17.662+97	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西31-4

街面番号 (No. 11)

111

西
三
一
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								
56							132.726	802.022				
55	92 37 57	4.790					132.946	797.237				
112	182 28 56	4.799					136.742	797.402				
53	272 37 57	4.718					136.525	802.115				
56	124 12 10	4.801					132.726	802.022				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		18.062514	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西 02

街面番号 (No. 11)

111

西
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								
2							107.699	796.143				
11	93 13 29	4.110					107.930	792.060				
113	182 12 47	29.029					136.937	793.161				
112	272 37 47	4.245					136.742	797.402				
2	2 28 46	29.070					107.699	796.143				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	121.445770	
										備考		

中庭測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

西34

街面番号 (No. 11)

111

西
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								
√							107.930	792.060				
4	93°13'29"	7.859					108.372	784.193				
114	183°34'37"	28.940					137.266	785.999				
113	272°37'57"	7.170					136.937	793.161				
√	2°12'47"	29.029					107.930	792.060				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	217.823207	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

西川

街画番号 (No. 11)

111

西
三
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								
4						108.372	784.193					
5	93 13 29	4.137				108.604	780.063					
115	183 34 47	28.908				137.456	781.868					
114	272 37 47	4.135				137.266	785.999					
4	24 37	28.950				108.372	784.193					
点檢点座標計算										Σ		
									倍	面		
									面	積		119.640887
									備	考		

街面点座標及街画面積計算簿

西水

街面番号 (No. 11)

111

西三五

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							108.604	780.063				
6	93 13 29	7.628					109.034	772.447				
116	183 34 37	28.829					137.806	774.246				
115	272 37 47	7.631					137.446	781.868				
5	2 24 47	28.908					108.604	780.063				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	220.221408	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西29-6

街面番号 (No. 11)

111

西
二
九
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								
115							137.456	781.868				
116	92 37 57	7.631					137.806	774.246				
80	183 34 37	4.031					142.828	774.449				
79	272 37 57	7.629					142.477	782.180				
115	0 04 47	4.031					137.456	781.868				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	08.080894	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西29-7

街面番号 (No. 11)

111

西
二
九
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						
53					136.525	802.115				
115	92 37 47	20.268			137.446	781.868				
79	183 34 47	5.031			142.477	782.180				
52	272 37 47	20.079			141.555	802.238				
53	1 24 12	5.031			136.525	802.115				
点檢点座標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		101.477903	
							備考			

街画面積計算簿

西29-4, 29-5 街画番号 (No. 11)

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								
52							141.555	802.238				
80	92 37 57	27.708					142.828	774.459				
81	183 34 37	4.603					147.322	774.860				
51	272 37 57	27.438					146.057	802.349				
52	1 24 12	4.504					141.555	802.238				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	124.266536	
										備考		

西
二
九
四
二
九
五

街面点座標及街画面積計算簿

西29-2

街面番号 (No. 11)

111

西
二
九
二

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								
51							146.057	802.369				
81	92 37 47	27.538					147.322	774.840				
82	183 34 37	4.933					152.146	775.142				
50	272 37 47	27.544					150.889	802.467				
51	1 24 12.4	833					146.057	802.369				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	132.634086	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

西29-1

街面番号 (No. 11)

111

西
二
九
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								
50							150.889	802.467				
83	92 37 57	26.445					152.104	776.050				
91	181 24 12	24.054					176.150	776.639				
19	272 25 24	26.443					175.032	803.058				
50	1 24 12	26.150					150.889	802.467				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	637.216736	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西06-2

街面番号 (No. 11)

111

西三六三

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								
6							109.034	772.447				
7	93 13 29	7.148					109.436	765.311				
67	182 40 46	25.888					135.292	766.196				
66	273 13 29	7.478					134.871	774.062				
6	04 37	25.888					109.034	772.447				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	189.001972	
										備考		

街画面積計算簿

西06-1.87-5 街画番号 (No. 11)

111

西三六一
八七五

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								
7							109.436	765.311				
8	93 13 29	4.070					109.665	761.247				
71	182 23 9	34.737					144.372	762.692				
70	273 21 54	0.850					144.145	766.536				
69	10 44	0.409					140.742	766.367				
68	273 10 44	0.520					140.713	766.866				
67	10 44	0.520					140.713	766.866				
72	10 44	0.516					109.436	765.311				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積	467665	
										面積	144.047494	
備考										分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

西07

街面番号 (No. 11)

111

西
三
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								
8							109.665	761.247				
9	93 13 29	5.368					109.967	755.887				
70	182 8 01	54.713					144.696	757.186				
71	273 21 54	5.516					144.372	762.692				
8	2 23 9	36.572					109.665	761.247				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	189.69846	
										面積	188.885317	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

西08.39

街面番号 (No. 11)

111

西
三
六
三
九

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							107.967	755.887				
10	93 13 29	4.672					110.229	751.222				
11	137 02 44	2.862					112.341	749.290				
12	181 52 26	8.909 9.137					121.244	749.582				
	76 27 26 25	6.723					121.076	756.303				
9	2 8 31	11.117					107.967	755.887				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	72.525452	
										備考	分筆後の座標なし	

街画点座標及街画面積計算簿

FE07-1

街画番号 (No. 11)



西三七一

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								
12												
13	121 52 26	636	23.864				121.275	749.582				
73	273 21 54	6.836					44.696	757.186				
74	2 8 31	23.636					121.076	756.303				
12	91 26 25	6.723					121.275	749.582				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	160.227690	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

天 87 (2-1)

街画番号 (No. 11)

111

天
八
七
(2-1)

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								
66							134.871	774.062				
67	93 13 29	7.478					135.292	766.496				
68	182 40 46	4.428					140.713	766.866				
69	93 10 44	0.420					140.742	766.347				
70							144.746	766.356				
76	183 10 44	14.102					154.823	767.129				
77	94 16 37	1.877					154.963	765.257				
78	184 17 44	0.681					155.642	765.308				
15	93 49 59	14.602					156.618	750.739				
16	181 52 26	7.526					164.140	750.985				
80	273 49 49	15.313					163.116	766.264				
81	1 6 59	4.874					158.243	766.169				
点檢点座標計算										Σ		
										次頁に続く		
										倍面積		
										面積		
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天87-3

街面番号 (No. 11)

111

天
八
七
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								
10							145.097	750.362				
11	181 52 26	5.554					150.648	750.543				
75	273 49 49	10.487					149.947	761.007				
72	1 42 26	4.468					144.482	760.828				
12	93 21 46	10.684					145.097	750.362				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		47,709.660	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 87-2-27-4 街面番号 (No. 11)

111

天
八
七
二
八
七
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								
14							150.648	750.543				
15	181 52 26	5.974					156.618	750.739				
78	273 49 59	14.602					154.642	765.308				
77	4 17 44	0.681					154.963	765.257				
76	274 16 37	1.877					154.823	767.129				
70	3 10 44	10.693					144.146	766.536				
77												
72	93 21 54	5.718					144.482	760.828				
75	181 52 26	5.468					149.947	761.007				
14	93 49 59	10.487					150.648	750.543				
			55.8		30.0					87-2		
										87-4		
										87-7		
										Σ		
									倍面積			
									面積		128.059042	
									備考		分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

内 10-31

街面番号 (No. 11)

111

内
10-31

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								
16							164.140	750.985				
17	181 52 26	6.924					171.061	751.211				
90	272 48 5	15.303					170.313	766.496				
92	181 6 49	6.262					176.574	766.618				
91	272 25 24	10.030					176.150	776.639				
86	1 24 12	19.792					156.365	776.154				
85	92 25 24	6.383					156.635	769.777				
86	181 24 12	1.454					158.089	769.813				
87	92 25 24	0.647					158.243	766.169				
88	181 6 49	4.874					163.116	766.264				
16	93 49 49	15.313					164.140	750.985				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	0.177298	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天 100

街面番号 (No. 11)

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								
69							175.032	803.050				
90	92 25 24	24.619					176.073	778.461				
95	181 18 53	24.729					200.796	779.028				
108	270 52 49	24.655					200.417	803.680				
119	1 26 12	25.393					175.032	803.050				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	617.064018	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天99-U

街面番号 (No. 11)

111

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								
天	67						206.620	803.778				
70	96 91 34 15	24.660					205.096	779.127				
70 (市)		893					216.986	779.600				
三	99 181 18 53	11.894					216.986	779.600				
	271 14 7	24.679					216.654	804.075				
	67	24 12					206.620	803.778				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	295,178.380	
										面積	295,178.380	
備考												

街面点座標及街画面積計算簿

天99-2

街面番号 (No. 11)

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								
66							216.454	804.073				
(75)	91 14 7						216.986	779.400				
99	91 13 4	24.679					216.986	779.400				
(75)	181 42 3	7 210					224.190	779.616				
103	182 27 08	7 210					224.190	779.616				
	271 11 34	24.641					223.680	804.250				
65	271 9 05	24.646					223.680	804.250				
		7 227										
66	1 24 12	7 227					216.454	804.073				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	178 02/348	
										面積	197 76/2824	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天 99-6

街面番号 (No. 11)

111

天
九
九
六

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							200.417	803.680				
95	90	42.49	24.655				200.796	779.028				
96	181	18.53	4.302				205.096	779.127				
47	271	34.15	24.66				204.420	803.778				
18	1	24.12	4.005				200.417	803.680				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	102.392661	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天99-7

街面番号 (No. 11)

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 九 七	65						223.680	804.250				
							223.689	804.250				
	91 11 34	24.641					224.190	779.614				
	91 11 34	24.641					224.187	779.709				
	183 57 6											
	183 57 6	0.657					227.841	779.866				
	105 271 5-1 30	5.489					227.663	785.352				
	1 33 25						227.319	784.040				
	1 33 25	0.344					227.319	784.040				
	271 17 29						226.891	804.329				
	271 17 29	18.991					226.891	804.329				
	1 26 12	0.212					223.680	804.250				
	1 26 12	0.212					223.689	804.250				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	81 474 699	
										面面積	81 453 402	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天99-1-99-5

街面番号 (No. 11)

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								
天 九 九 一 九 五	66						226.891	804.329				
	106	18.991					226.902	804.329				
	50	18.991					227.019	785.343				
	50	18.991					227.019	785.343				
	50	18.991					232.874	785.174				
	43	18.991					232.082	804.163				
	66	18.991					226.891	804.329				
	66	18.991					226.902	804.329				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積	104.878283	
										面積	104.773123	
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 11)

111

天の

天
八
九

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								
18							177.246	751.414				
19	181 52 26	5.813					183.056	751.604				
89	270 47 21	27.012					182.684	778.613				
90	1 18 53	6.613					176.073	778.461				
(5)	92 92 25 24	11.854					176.574	766.618				
18	92 31 49	15.219					177.246	751.414				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		168.160138	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿 天91

街面番号 (No. 11)

天
九
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								
29												
30	181.5226	14.550				250.242	763.802					
119	271.2117	26.479				249.626	780.274					
64	148.22	14.611				235.022	779.814					
29	91.29	15.26				235.710	753.326					
点檢点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積	486.200516		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

4792-15

街面番号 (No. 11)

111

5
7
2
1
1
101

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							250.252	753.802				
01	181.5226	5.572					255.821	753.984				
124	271.272	21.725					255.271	775.702				
120	148.52	5.536					249.730	775.527				
00	91.2117	21.731					250.252	753.802				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	120.671009	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 92-2

街面番号 (No. 11)

111

天
九
二
一
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								
01												
02	18/52 26	10.863					266.669	754.360				
03	226 36 59	4.261					269.696	757.437				
04	27/2/45	18.710					269.151	776.142				
124	1 48 52	13.887					255.271	775.702				
01	9/27 2	21.725					255.821	753.984				
点 檢 点 坐 標 計 算												
										Σ		
										位 面 積		
										面 積	276.720022	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

77-30

街面番号 (No. 11)

111

120
34
35
119
120

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								
120							249.738	775.527				
34	10/40 52	19.423					269.151	776.142				
35	27/21 45	4.746					269.038	780.886				
119	140 22	19.422					249.626	780.274				
120	91 21 17	4.748					249.738	775.527				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍 面 積		
										面 積	72.191038	
										備 考		

街面点座標及街画面積計算簿

保留地 26号

街面番号 (No. 11)

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								
123							254.343	780.623				
保留地 二六号	35	181.6822	14.703				269.038	780.886				
	36	271.2145	6.945				268.873	787.829				
	122	110.56	14.732				254.144	787.625				
	123	71.3618	7.105				254.343	780.623				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		103.384817	
									備考			

街画面積計算簿

天 96

街面番号 (No. 11)

111

天
加
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								
			--	--								
09							260.056	805.141				
125	91 21 46	17.490					260.472	787.656		--	--	
06	181 10 56	8.603					268.873	787.829		--	--	
07	271 21 45	15.623					268.506	803.368		--	--	
08	316 23 25	2.827					266.457	805.298		--	--	
09	1 24 12	6.602					260.056	805.141		--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
										--	--	
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		145,04839	
									備考			

街画面積計算簿

天 97

街画番号 (No. 11)

111

天
九
七

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						
40					253.729	804.986				
122	91 21 36	17.466			256.144	787.525				
125	181 10 56	6.329			260.472	787.656				
99	271 21 46	17.490			260.056	805.161				
40	1 24 12	6.329			253.729	804.986				
点檢点坐標計算								Σ		
							倍面積			
							面積		110.619824	
							備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 98

街面番号 (No. 11)

111

天
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								
41							245.077	804.774				
121	91 33 48	17.491					245.554	787.290				
122	181 34 1	8.593					254.144	787.520				
40	271 21 36	17.466					263.729	804.986				
41	1 24 12	8.656					245.077	804.774				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									備考			
											No. 730104	

街面点座標及街画面積計算簿

内 30-48
 紙 26.00-72

街面番号 (No. 11)

111

紙
 二五
 二六
 二七
 二八
 二九
 三〇
 三一
 三二
 三三
 三四
 三五
 三六
 三七
 三八
 三九
 四〇
 四一
 四二
 四三
 四四
 四五
 四六
 四七
 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								
64							235.022	779.814				
123	181 48 22	19.030					254.343	780.423				
122	271 36 18	7.105					254.144	787.525				
121	1 34 1	8.593					245.556	787.290				
41	271 03 48	17.691					245.077	804.774				
42	1 24 12	10.699					234.381	804.512				
64	91 29 15	24.707					235.022	779.814				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	225.564022	
										備考		