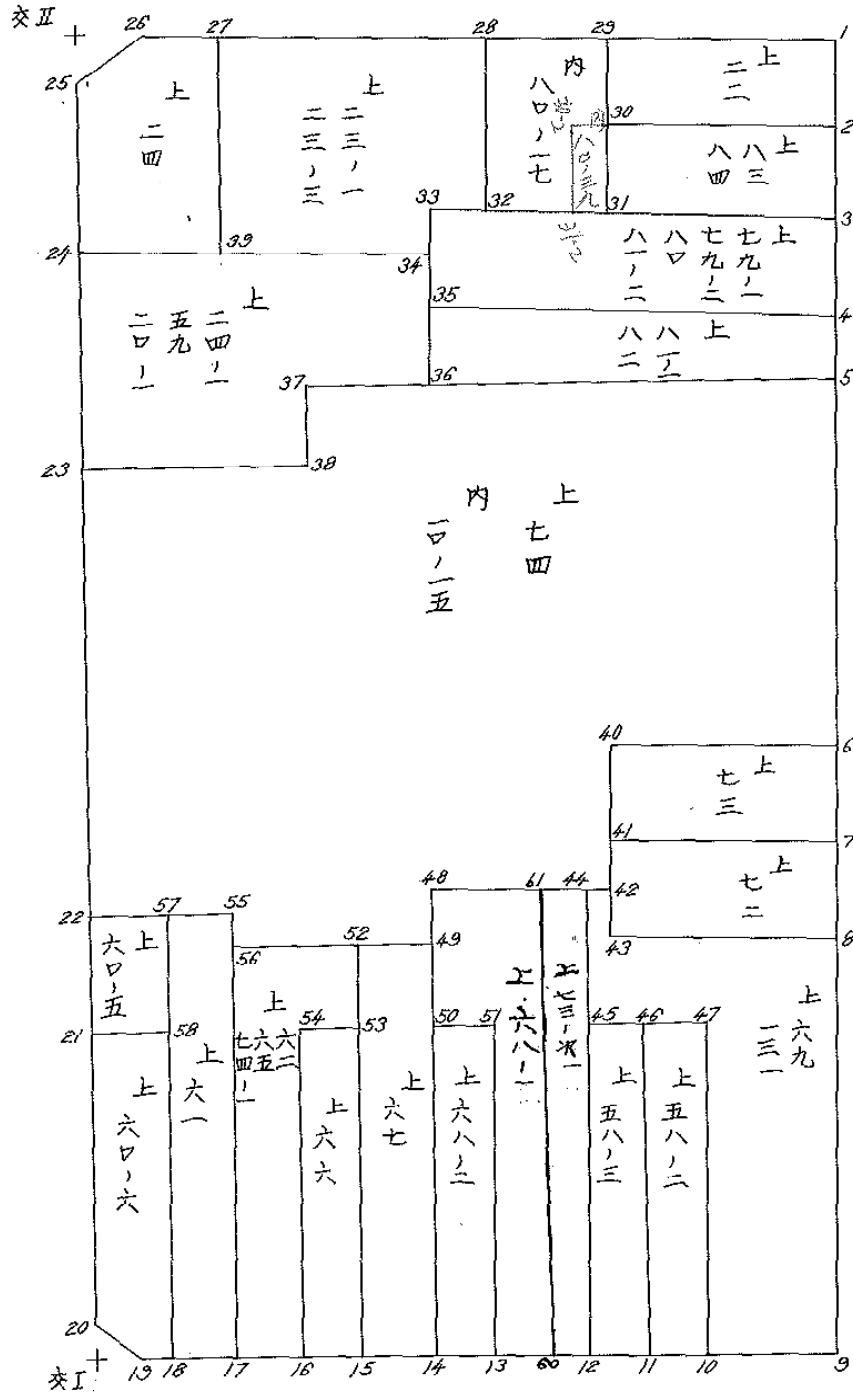


街廊原子一覽表用紙 (No. 100)

略 圖



計算面積 = _____ m²
 角切面積 = _____
 換地面積 = _____



街画点座標及街画面積計算簿

街画番号 (No. 100)

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								
1							321.657	854.984				
9	90 3 27	79.259					321.737	775.725				
交工	182 8 47	49.952					371.653	777.596				
交II	271 11 16	75.680					370.084	853.260				
1	257 57 29	48.418					321.657	854.984				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積		
										備考		
											3808.758748	
											3809.008889	
											<u>0.050141</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

交工 隅切 街面番号 (No. 100)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交工							371.653'	777.596'				
20	271 11 16'	2.000'					371.612'	779.596'				
19	46 39 42'	2.253'					369.654'	777.521'				
交工	182 8 47'	2.000'					371.653'	777.596'				
点検点座標計算												
									Σ			
									倍面積			
									面積		2.000.538.	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

交Ⅱ隅切街面番号 (No. 180)

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												
26	257°57'39"	3.000'				370.084'	853.260'					
28	134°34'21"	4.360'				370.146'	850.261'					
交Ⅱ	271°11'16"	3.000'				370.084'	853.260'					
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	4 492184		
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

上 22

街面番号 (No. 100)

111

上
二
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								
1							321.657	854.984				
2	90 27'	6.374					321.663	848.610				
30	122 21 14'	10.854					335.505	849.179				
29	267 45 46'	5.309					335.712	854.484				
1	257 57 39'	14.065					321.657	854.984				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		81.448799	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 24
23

街面番号 (No. 99)

111

上
八八
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								
2							321.663	848.610				
3	90° 27'	6.945					321.670	841.665				
21	182° 27' 53"	13.577					335.234	842.249				
20	267° 45' 46"	6.935					335.505	849.179				
2	2° 21' 14"	13.854					321.663	848.610				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		94.988465	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

上 77-2 21-2
77-1 20

街面番号 (No. 100)

111

ハ
八
一
〇
一
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								
3							321.670	841.665				
4	90 〇 27' 5 421'						321.676	836.244				
34	182 27 53' 24.764'						346.417	837.309				
33	270 22 17' 5.420'						346.382	842.729				
3	2 27 53' 24.735'						321.670	841.665				
点検点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	134.051816		
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

上 82
81-1

街画番号 (No. 100)

111

上
八
二
一
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
4							321.676'	836.244'				
5	90 3 27'	4.539'					321.680'	831.705'				
36	180 50 0	24.773'					346.451'	832.065'				
35	270 22 17'	5.244'					346.417'	827.209'				
4	2 27 53'	24.764'					321.676'	836.244'				
点検点座標計算												
										Σ		
									倍面積			
									面積		121.107512	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 10-15
74

291 街面番号 (No. 100)

111

上
七
四
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								
J							321.680	831.705				
6	90 3 27'	21.509'					321.702	810.196				
40	183 6 54'	15.616'					337.295	811.065				
42	90 3 27'	8.987'					337.304	802.058				
48	182 13 10'	10.846'					348.142	802.478				
49	92 19 19'	2.008					348.223	800.672				
56	182 18 11'	12.791					361.004	800.986				
54	272 29 51'	3.292					360.861	804.275				
#4												
57	182 41 17'	4.925					365.781	804.506				
22	181 39 34'	5.313					371.092	804.660				
23	271 11 16'	21.614					370.644	826.270				
38	1 14 12'	14.620					356.027	825.954				
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

土 73

街面番号 (No. 100)

111

上
七
三

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複總距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
6							321.702	810.196				
7	90 3 27'	6.328					321.708	803.868				
41	180 6 55'	15.616					337.301	804.717				
40	270 3 27'	6.328					337.295	811.065				
6	3 6 55'	15.616					321.702	810.196				
点検点座標計算									Σ			
									管面積			
									面積			
											98.677598	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 72

街面番号 (No. 100)

111

上
7
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								
7							321.708	803.868				
8	90 3 27' 4.586"						321.713	799.282				
43 折	183 6 55' 15.602"						337.372	800.134				
42	272 1 27' 1.925"						337.304	802.058				
41	270 3 27' 2.659"						337.301	804.717				
7	3 6 55' 15.616"						321.708	803.868				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	71.582196	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

131
上 69

街画番号 (No. 100)

111

上
六
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								
8							321.713'	799.282'				
9	90 3 27'	23.557'					321.737'	775.725'				
10	182 8 47'	11.131'					332.860'	776.142'				
47	270 21 38'	18.144'					332.766	794.286'				
46	182 8 47'	4.328'					337.081	794.468'				
45	183 40 44'	2.773'					339.268	794.626				
44	27 16 17'	7.526'					339.681	802.150'				
42	2 13 10'	2.379'					337.304'	802.058'				
43	92 1 27'	1.925'					337.372'	800.134'				
8	3 6 55'	15.682'					321.713'	799.282'				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	305.926216		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

上 58-2

街面番号 (No. 100)

111

上
五
八
一
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								
10							332.860'	776.142'				
11	182° 8' 47"	4.338'					337.195'	776.304'				
46	270° 21' 38"	18.144'					337.021'	794.468'				
47	2° 8' 47"	4.338'					332.746'	794.286'				
10	90° 21' 38"	18.144'					332.860'	776.142'				
点檢点坐標計算										Σ		
									管面積			
									面積		78,672.708	
									備考			

上
七三三
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								
12							340.064	776.411				
13	182 8 47	5 249					345.310	776.608				
51	272 19 19	18 259					344.570	794.213				
50	182 8 47	3 878					348.465	794.998				
48	272 19 19	7 486					348.142	802.478				
44	2 18 10	8 467					339.621	802.150				
45	91 16 17	7 526					339.868	794.626				
12	90 40 46	18 216					340.064	776.411				
点検点坐標計算												
										倍面積		
										面積	154.928997	
										備考		

合計
面積
154.928997

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 100)



2
100-1
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								
44							039 681	802 150				
(計) 45	91 16 17	7 426	0 167	7 424	039 868	794 626	0 167	7 524	0 167	7 524	1 216108	1 216108
12	90 40 46	18 216	0 216	18 215	040 064	776 411	0 450	0 260	0 450	0 260	7 184808	10 018215
60	182 8 47	1 462	1 461	0 055	041 425	776 466	2 227	0 423	2 227	0 423	7 129000 2 227667	0 122480 2 227667
61	270 41 9	25 744	0 383	25 741	041 142	802 207	0 305	25 627	0 305	25 627	9 815141	85 07405
44	2 13 10	1 462	1 461	0 057	039 681	802 150	1 461	0 057	1 461	0 057	0 083277	0 083277
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	06 919228	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 100)

111

五
六
八
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								
61							41.142	802.207				
60	90	41.9	0.383	25.741	0.41	41.425	776.466	0.383	25.741	9.858803	9.858803	
12	182	8.47	0.785	0.142	0.45	0.10	776.608	4.551	51.40	194.321900	0.646242	
41	272	19.19	0.740	18.245	0.44	47.0	794.850	7.596	22.953	24.385220	138.589020	
50	182	8.47	0.875	0.145	0.48	44.5	794.998	10.701	14.563	56.431625	1.545995	
48	272	19.19	0.400	7.480	0.48	14.2	802.478	14.200	6.938	2.102214	106.986440	
61	2	10.10	7.000	0.271	0.41	14.2	802.207	7.000	0.271	1.897000	1.897000	
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	118.010947	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

上 68-2

街画番号 (No. 100)

111

上
六
八
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								
13							345.310	776.608				
14	182 8 47'	3 878'					349.185	776.754				
50	272 19 19'	18 259'					348.465	794.998				
51	2 8 47'	3 878'					344.570	794.813				
13	92 19 19'	18 259'					345.310	776.608				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	70.805108	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

上 67

街面番号 (No. 100)

111

上
六
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								
14							349.185	776.754				
15	182 8 47	4.879					354.060	776.936				
52	272 26 40	23.752					253.047	800.666				
49	2 18 11	4.828					348.223	800.472				
14	92 19 19	23.737					349.185	776.754				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		115.235188	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿



5
6
6

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			--	--			254.060'	776.936'				
16	182 8 47'	3.955'	--	--			258.012'	777.085'		--	--	--
54	272 26 40'	18.271'		--			357.233	795.338'			--	--
53	2 8 47'	3.955'		--			253.281	795.190'			--	--
15	92 26 40'	18.271'		--			254.060'	776.936'			--	--
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
			--	--								
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	72.253514	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

65
 上 62 74-1 街面番号 (No. 100)

上
 六
 二
 五
 二
 七
 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								
16							258.012	777.085				
17	182 8 47'	4.031'					262.040	777.236				
56	272 29 51'	23.773'					361.004	800.786				
52	2 18 11'	7.963'					353.047	800.666				
53	92 26 40'	5.481'					353.221	795.190				
54	182 8 47'	3.955'					357.233	795.338				
16	92 26 40'	18.271'					258.012	777.085				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	117.231746	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

上 60-V

街面番号 (No. 100)

111

上
六
一
五

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
21							371.240'	797.538'				
22	271 11 16'	7 124'					371.092'	804.660'				
57	1 09 34'	5 313'					365.781	804.506				
58	92 22 45'	7 162'					366.078	797.350				
21	182 5 9'	5 165'					371.240'	797.538'				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	37.42/421	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

59
E 24-1 60-1 街画番号 (No. 100)

111

110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120

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								
23							370.644'	826.270'				
24	271 11 16'	12.921'					370.376'	839.187'				
34	0 30 58'	23.971'					346.606'	838.971'				
36	90 22 17'	6.906'					346.451'	832.065'				
37	180 21 45'	9.321'					355.772'	832.124'				
38	92 22 0'	6.175'					356.027'	825.954'				
23	181 14 12'	14.620'					370.644'	826.270'				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	255.659675	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

上 24

街面番号 (No. 100)

111

上
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								
24							370.376'	839.187'				
25	271 11 16'	11.075'					370.146'	850.261'				
26	314 34 21'	4.360'					367.086'	853.367'				
27	357 57 39'	5.612'					361.477'	853.566'				
39	90 22 7'	14.458'					361.570'	829.108'				
24	180 30 58'	8.806'					370.376'	839.187'				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	119.688733	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

上 23-3
23-1

街面番号 (No. 100)

111

11
11
11
11
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								
27							361.477	853.566				
28	357 57 39	17.596					343.892	854.193				
32	89 22 53	11.578					343.767	842.616				
33	182 27 53	2.618					346.382	842.729				
34	90 22 17	3.758					346.406	838.971				
39	180 30 58	15.165					361.570	839.108				
27	270 22 7	14.458					361.477	853.566				
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	253.266	946	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

内 20-17 街面番号 (No. 100)

111

内
八
一
七

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								
20							343.892'	854.193'				
29	357°57'39"	8.185'					335.712'	854.484'	--	--	--	--
31	87°45'46"	12.244'					335.234'	842.249'	--	--	--	--
32	182°27'53"	8.540'					343.767'	842.616'	--	--	--	--
28	269°22'53"	11.578'					343.892'	854.193'	--	--	--	--
点検点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		99.481032	
									備考	分筆後の座標なし		

554.67 倍面積
合計
80-39K

街面点座標及街画面積計算簿

上 60-6

街面番号 (No. 100)

111

上
示
。 /
六

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								
18							366.906'	777.418'				
19	182° 8' 47"	2.751'					369.654'	777.521'				
20	226° 39' 42"	2.853'					371.612'	779.596'				
21	271° 11' 16"	17.946'					371.240'	797.538'				
58	2° 5' 9"	5.165'					366.078'	797.210'				
18	92° 22' 45"	19.949'					366.906'	777.418'				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		96.89571	
									備考			