



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16)

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								
1							-49 098.304	-37 038.408				
交I	91	49.52	72.001				100.814	-36 966.551				
交II	179	17.54	43.709				154.519	965.893				
交III	220	4.52	41.610				186.203	992.456				
28	307	46.37	49.777				149.447	-37 039.697				
1	1	19.54	41.157				098.304	038.408				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	5058.516178	
										備考	- 4048.532153	
											0.017974	



# 街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点							-149	-36				
							156.519	265.893				
17	220 4 42	0,000					156.814	267.825				
18	19 41 29	5,624					151.519	265.930				
交点	179 17 54	0,000					151.519	265.893				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		2,940.65	
									備考			



街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 16)

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							
08							132.371 <sup>-36</sup>	990.407			
15	92 45 48	24.285					103.542	966.150			
16	179 17 54	1.503					135.065	966.132			
44	272 45 48	22.877					133.942	988.982			
43	182 45 48	7.293					141.227	989.334			
42	271 50 35	19.618					160.596 <sup>-37</sup>	008.942			
41	1 16 24	6.886					133.712	008.789			
01	272 31 7	30.540					132.370	039.000			
02	1 19 55	1.500					130.870	039.265			
05	92 31 7	32.040					132.278	007.256			
06	181 16 24	6.869					139.145	007.409			
07	91 50 35	16.657					139.681 <sup>-36</sup>	990.760			
08	2 45 48	7.318					132.371	990.407			
点檢点座標計算								Σ			
								倍 面 積		100785.975	
								面 積		<del>21621008</del>	
								備 考			







街面点座標及街画面積計算簿

新47-1

街面番号 (No. 16)

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								
45							132.365 <sup>5-37</sup>	0.05 <sup>274</sup>				
47	36 46	22.883				0.994 <sup>6</sup>	0.03 <sup>75</sup>					
49	59 52	7.400				-0.99774 <sup>-36</sup>	996.380					
46	181 14 6	20.873				120.642	996.830					
48	91 5 12	8.068				120.795	988.763					
49	182 25 29	5.844				126.634	989.010					
50	72 45 48	4.816				126.866	984.200					
49	184 16 53	5.800				132.650	986.633					
48	272 45 48	5.781				132.371	990.407					
47	182 45 48	7.418				139.681	990.760					
46	271 50 35	16.657				139.145 <sup>-37</sup>	0.07.409					
45	1 16 24	6.869				132.278	0.07.256					
45	92 31 7	1.837				132.365 <sup>5</sup>	0.05 <sup>274</sup>					
点検点座標計算												
											Σ	
											倍面積	198.057841
											面積	<del>486.850549</del>
											備考	分筆後の座標なし





街画点座標及街画面積計算簿

新 48

街画番号 (No. 16)

111

新  
四  
八

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						100.070	987.885					
8	91 49 42	4.917				100.241	982.971					
5	180 45 26	26.667				126.905	983.401					
4	272 45 48	5.616				126.634	989.010					
7	2 25 29	26.488				100.070	987.885					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		140.201389	
									備考			















街面点座標及街画面積計算簿

新5-1-1

街面番号 (No. 16)

111

新  
專  
一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
42							140.596 <sup>+27</sup>	008.942				
43	91	19.618					141.227 <sup>-36</sup>	989.334				
65	182	0.669					144.892	989.510				
17	92	23.540					146.026	965.997				
18	179	17.54					151.519	965.930				
19	199	41.29					156.814	967.825				
20	220	4.52					172.206 <sup>-36</sup>	980.777				
61	207	57.54					150.261 <sup>-37</sup>	008.901				
42	259	45.26					140.596	008.942				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	795.413116	
										面積	<del>796.620004</del>	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新79

街面番号 (No. 16)

新  
七  
九

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								
20						176.642	-37 004.819					
66 08 24 21	18 288					162.311	-36 973.458					
20 127 47 54	16.085					172.266	980.777					
21 220 4 52	15.294					183.908	990.624					
22 264 1 23	4.321					184.308	994.922					
23 007 56 37	12.550					176.642	004.819					
昭和52年4月11日付 合議合算申請書に面付あり												
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	28671.858	
										備考	分筆後の座標なし	

街面点座標及街面面積計算簿

新80-6.20-5 街面番号 (No. 16)

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								
新	26						169.316	-37 014.214				
八	63 08 24 38	18.292				154.986	002.865					
四	66 12 57 54	11.906				162.311	-36 993.658					
八	23 48 24 21	18.288				176.642	-37 004.819					
五	26 20 7 56 37	11.913				169.316	014.214					
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積	217.832033		
									備考			



街画点座標及街画面積計算簿

内 7-24

街画番号 (No. 16)

111

内  
七  
二  
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								
26							163.867	0.21203				
60	38 25 38	18.296					149.534	0.09832				
<del>61</del>	<del>27 47 44</del>	<del>0.860</del>					<del>10.065</del>	<del>0.09112</del>				
62	127 57 54	4.431					152.260	0.6339				
25	218 25 25	18.294					166.592	0.17708				
26	307 56 37	4.432					163.867	0.21203				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	81.066690	
										備考		



# 面積計算書

工区

2

ブロック

16

計算者

精算者

備考

197

地番	点	①	②	③	④	⑤	⑥	③ × ⑤	② × ⑥				
		X	X-(定数)	X <sub>n-1</sub> -X <sub>n+1</sub>	Y	Y-(定数)	Y <sub>n-1</sub> -Y <sub>n+1</sub>	+	-	+	-		
80-2	27	159.571	<sup>140</sup> 19.571	18.632	26.713	.	5.864	497.216616		114.764344			
	58	145.235	5.235	13.994	15.339	17.792	17.792	214.653966		93141120			
	59	145.577	5.577	- 5.026	008.921	.	6.438		44.836946	35.904726			
	61	150.261	10.261	- 3.957	008.901	.	- 0.911		35.22/257		9.347771		
	60	149.534	9.534	- 13.606	009.832	.	- 12.302		133.774192		117.287268		
	26	163.867	23.867	- 10.037	021.203	.	- 16.881					402.898827	
									712.370582	2/2.314511	293.810190	529.533866	
												225	
								285.723676 × 1/2 =				285.723676	
													142.861838

点検点坐標計算

Σ

倍面積  
面積

137.602585  
~~137.61407~~

備考

街画点座標及街画面積計算簿

新 80-0

街画番号 (No. 16)

111

新  
八  
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								
29							144.861	039.590				
57	127°10'33"	19.233					156.576	024.337				
27	218°25'38"	10.823					159.571	026.710				
28	207°56'37"	16.465					149.467	039.697				
29	119°55'	4.587					144.861	039.590				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	67.072736	
										備考		

新

00

1 56 92 26 56 00 617.

141.834 039.520

2 59 179 45 26. 2 435.

143.142 008.901.

58 260 53 1 7 763.

144.577 008.921.

57 218 25 38 12 470.

146.807 016.586

29 007 01 00 19 233

146.576 024.337

00 1 19 45 00 028

144.861 039.490

141.834 039.520

155.5 20 2/3

点檢点坐標計算

Σ

倍面積  
面積

225.188625  
~~225.606890~~

備考



