

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 2 /)

111

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								
交I							-148 871.461	-36 961.018				
交II	89 43 56	65.181					871.346	895.837				
交III	179 18 42	223.969					-148 095.299	-36 895.146				
交IV	271 43 41	65.363					095.299	948.479				
交I	009 20 40	221.881					871.461	961.018				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	14443.961483	
										備考	→ 14443.961483 / 2 = 0.049667	

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 21)

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								
交Ⅲ							-149	36				
							095.299	893.146				
79	271 43 41	5.000					095.148	898.144				
6	45 41 16	6.921					090.299	893.206				
交Ⅲ	179 18 42	5.000					095.299	893.146				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	12.690670	
										備考		

街画面積計算簿

街画面号 (No. 2/)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 角切 y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
交IV							-149 -36 093.328, 958.479				
19	069 20 60	0.000					090.328, 958.513				
18	135 32 0	4.000					093.418, 955.480				
交IV	271 43 41	0.000					093.328, 958.479				
点檢点坐標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		4.496970	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

西中山下 95-99-1 街画番号 (No. 21)

111

西
中
山
下
95
-
99
-
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								
1							-148 871.455 / 958.018					
2	89 43 56	7.181					871.355 / 900.837					
3	134 36 24	7.107					876.346 / 895.777					
4	179 18 42	185.794					-109 062.126 / 893.545					
22	272 36 41	65.393					059.147 / 958.870					
23	359 20 40	184.697					-148 874.461 / 960.985					
1	44 43 20	4.231					871.455 / 958.018					
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	12327.88204	
										面積	12328.91630	
										備考	12328.91630	

街面点座標及街画面積計算簿

新15

街面番号 (No. 21)

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	00						063.818	899.462				
一	5 92 36 41	5.747				064.129	893.421		--	--	--	--
五	6 179 18 42	26.172				090.299	893.206		--	--	--	--
	7 225 31 16	6.921				095.148	898.144		--	--	--	--
	8 271 43 41	2.292				095.079	900.435		--	--	--	--
00	1 47 6	31.236				063.818	899.462		--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		183963.028	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新 16

街面番号 (No. 21)

111

新
一
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								
02							063.427	906.721				
03	92 36 41	7.267					063.858	899.462				
8	181 47 6	31.236					095.079	900.435				
9	271 43 41	7.285					094.859	907.717				
02	1 49 8	31.347					063.427	906.721				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	227.667023	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新20

街面番号 (No. 21)

111

新
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								
27							062.239	934.963				
28	92 36 41	6.439					062.537	928.431				
13	131 47 13	31.683					094.205	929.419				
14	271 43 41	6.451					094.007	935.967				
27	1 48 38	31.784					062.239	934.963				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		207682.728	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

新22-1

街面番号 (No. 21)

111

新三二一

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								
			--	--								
26							062.009	940.008				
27	92 36 41	4.050					062.239	934.963	--		--	
07	181 48 38	15.695					077.926	935.449	--		--	
05	272 36 47	4.023					077.697	940.477	--		--	
26	1 42 47	15.695					062.009	940.008	--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
			--	--					--		--	
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--					倍面積			
			--	--					面積		79.062390	
			--	--					備考			
			--	--								

街面点座標及街画面積計算簿

新20

街面番号 (No. 21)

111

新
三
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								
25							061.739	945.929				
26	92 36 41	5.928					062.009	940.008				
15	181 42 47	31.861					093.856	940.960				
16	271 43 41	5.900					093.678	946.857				
25	1 39 49	31.952					061.739	945.929				
点檢点座標計算												
									倍面積			
									面積			
										1.88666297		
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

新26

街面番号 (No. 21)

111

新
三
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								
20							070.055/918.745					
34	90 50 25	6.479					070.150/952.267		--	--		
17	181 49 18	23.256					093.693/953.010		--	--		
18	271 43 41	2.473					093.618/955.480		--	--		
19	315 35 0	4.330					090.328/958.513		--	--		
20	159 20 40	20.274					070.055/918.745		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	136.759702		
									備考			