

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	14443961483		
									備考	→ 14443961483		
										Σ 0.049667		

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 南	y 切	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交II							-148	-36				
							871.346	894.837				
3	179 18 42	1.000					876.346	894.777				
2	214 06 24	7.107					871.355	900.837				
交II	89 53 56	1.000					871.346	894.837				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	12.500270	✓
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 21)

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	南	東						
交Ⅲ												
79	271 43 41	5.000				-149	36	095.299	893.146			
6	45 41 16	6.921						095.148	898.144			
交Ⅲ	179 18 42	5.000						090.299	893.206			
								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

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	193963.028	
									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 17

街面番号 (No. 21)

111

新
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								
01							063.196	913.985				
02	92 36 41	7.272					063.527	906.721				
03	9 18 49 8	31.347					094.849	907.717				
04	27 43 41	7.255					094.640	914.969				
05	1 47 30	31.459					063.196	913.985				
点 検 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		228.086351	
									備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

新18

街画番号 (No. 21)

111

新
一
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								
00							062.865	921.246				
01	92 36 41	7.268					063.196	913.985				
10	181 47 30	31.459					094.640	914.969				
11	271 43 41	7.253					094.422	922.218				
30	1 45 52	31.572					062.865	921.246				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	228.896588	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新19

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 一 九 29							062.617	926.690				
	00 92 36 41	√.449					062.865	921.246				
	11 18 45 52	31.572					094.424	922.218				
	12 27 43 41	√.458					094.247	927.674				
	29 1 46 53	31.655					062.617	926.690				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	172.413782 ✓	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

新19-1

街面番号 (No. 21)

111

新
一
九
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							062.437	928.431				
29	92 36 41	1.743					062.617	926.690				
12	181 46 53	31.655					094.247	927.674				
13	271 43 41	1.746					094.205	929.419				
28	1 47 13	31.683					062.437	928.431				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		44.237998	
									備考		12.829998	

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	181 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) 複経距	(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	--	--	--	--
27	181 48 38	15.695					077.926	935.449	--	--	--	--
25	272 36 47	4.023					077.697	940.477	--	--	--	--
26	1 42 47	15.695					062.009	940.008	--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
			--	--					--	--	--	--
点検点座標計算										Σ	--	--
			--	--					倍面積			
			--	--					面積		79.062390	
			--	--					備考			
			--	--								

街面点座標及街画面積計算簿

新22-0

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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
05			--	--	--	--	077.697	940.477				
07	92 36 47	5.023	--	--	--	--	077.926	935.459	--	--	--	--
08	181 48 38	0.057	--	--	--	--	081.281	935.565	--	--	--	--
06	272 36 58	5.017	--	--	--	--	081.052	940.577	--	--	--	--
05	1 42 47	0.057	--	--	--	--	077.697	940.477	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		16.848912	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

新22-2

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) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
14			--	--	--	--	094.007	935.967				
15	271 43 41	4.996	--	--	--	--	092.846	940.960	--	--	--	--
16	1 42 47	12.809	--	--	--	--	081.052	940.577	--	--	--	--
18	92 36 58	5.017	--	--	--	--	081.281	935.565	--	--	--	--
14	181 48 38	12.732	--	--	--	--	094.007	935.967	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		63.201488	
			--	--	--	--			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										Σ		
									倍面積			
									面積		180666297	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

新25東74-2

街画番号 (No. 21)

111

新
二
五
・
東
七
四
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								
24							061.463	951.991				
25	92 36 41	6.068					061.739	1945.929				
16	181 39 49	31.952					093.678	1946.857				
17	271 43 41	6.154					093.693	1953.010				
26	1 49 18	32.047					061.463	951.991				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積			
										19.646972		
									備考	分筆後の座標なし		

街面点座標及街画面積計算簿

新 28

街面番号 (No. 21)

111

新
二
八

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							061.150/958.847/					
26	92 36 41	6.863					061.463/951.991/		--	--		
34	181 49 18	8.691					070.150/952.267/		--	--		
20	270 50 25	6.479					070.055/958.745/		--	--		
21	359 20 40	8.907					061.150/958.847/		--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
									--	--		
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		660680	
									面積		58 61135	
									備考			

中遠測量株式会社

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					070.150/912.267		--	--		
17	181 49 18	23.256					093.693/913.010		--	--		
18	271 43 41	2.473					093.618/915.480		--	--		
19	315 35 0	4.330					090.328/918.513		--	--		
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			