

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 8)

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							
交工							-147	-36			
							212.206	621.965			
10	184 10 10	0.000					215.194	622.235			
9	219 41 39	6.208					211.925	624.957			
交工	84 13 06	0.000					212.206	621.965			
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		4.699.883	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 8)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交II							-149	-36				
							272.847	627.451				
20	271 23 26	0.000					272.774	630.650				
19	48 16 35	4.380					269.849	627.181				
交II	185 10 10	0.000					272.847	627.451				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		6.690.061	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 60.64-1

街面番号 (No. 8)

111

天
六
三
六
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								
1						208.739	668.814					
2	86 13 56	10.673				209.512	658.369					
4	185 21	19.634				229.066	660.133					
3	274 31 3	10.680				228.225	670.780					
1	45 42	19.584				208.739	668.814					
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		207.0	2975
									備考			

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

天 (⁶³64-1 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
1	-149208.739 ✓	18.713	-36668.814 ✓	12.411	-686183.516382	-1851829.659729
2	-149209.512 ✓	-20.313	-36658.369 ✓	8.505	744641.449497	-1269026.899560
44	-149229.052 ✓	-18.713	-36660.309 ✓	-12.411	686024.362317	1852081.764372
31	-149228.225 ✓	20.313	-36670.780 ✓	-8.505	-744893.554140	1269186.053625
					-411.258708	411.258708
					-205.629354	205.629354
					算給表 m ² <u>205.62</u>	

街面点座標及街画面積計算簿

天 64-3

街面番号 (No. 8)

111

天
水
田
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								
2							209.512	658.369				
3	96 13 56	0.650					209.702	654.722				
47	184 24 26	0.737					213.507	655.020				
48	94 50 25	0.634					213.562	654.088				
49	185 16 29	0.473					219.032	654.893				
50	94 56 39	0.290					219.057	654.604				
45	183 21 8	10.416					227.455	655.213				
44	274 0 0	4.93 ⁶					229.066	660.133				
2	59 21	19.634					209.512	658.069				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										備考		87.1675401

座標法面積計算 (DESCRIPTION OF APPLICATION)

天 (64-3 BLOCK)

測点 STA.NO	X (1)	Δx (2)	Y (3)	Δy (4)	(2) \times (3)	(1) \times (4)
2	-149209.512 ✓	19.270	-36658.369 ✓	5.587	-706406.770630	-833633.543544
3	-149209.782 ✓	-3.995	-36654.722 ✓	3.349	146435.614390	-499703.559918
47	-149213.507 ✓	-3.780	-36655.020 ✓	.334	138555.975600	-49837.311338
48	-149213.562 ✓	-5.525	-36654.388 ✓	.127	202515.493700	-18950.122374
49	-149219.032 ✓	-5.495	-36654.893 ✓	-.216	201418.637035	32231.310912
50	-149219.057 ✓	-10.423	-36654.604 ✓	-.320	382050.937492	47750.098240
45	-149229.455 ✓	-9.995	-36655.213 ✓	-5.705	366368.853935	851354.040775
44	-149229.052 ✓	19.943	-36660.309 ✓	-3.156	-731116.542387	470966.888112
					-177.800865	177.800865
					-88.900432	88.900432

連絡表
58.90

岡山調査測量株式会社

街面点座標及街画面積計算簿

天 64

街面番号 (No. 8)

111

天
3
5

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								
3							209.782	654.722				
4	96 13 56	6.184					210.238	648.554				
46	185 06 43	19.685					229.829	660.479				
45	274 21 3	4.748					229.455	665.213				
50	0 21 8	10.416					219.057	654.604				
49	274 56 39	0.290					219.032	654.893				
48	5 16 29	5.493					213.562	654.388				
47	274 58 25	0.634					213.507	655.020				
3	4 04 26	0.737					209.782	654.722				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		104.735750	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船52

街面番号 (No. 9)

111

船五二

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								
			--	--	--	--						
←			--	--	--	--						
5	94 13 46	6.275					210.238	648.554				
02	86 7 36	19.721					210.701	642.296				
46	274 31 3	6.097					230.309	644.401				
6	5 26 43	19.685					229.829	652.679				
							210.238	648.554				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		121.839789	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船59-1

街面番号 (No. 8)

111

船五九一

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								
01												
02	74	01 0	26.461				228.225	670.780				
03	186	7 36	7.336				230.309	644.601				
04	274	27 20	26.415				237.603	645.184				
05	45	42	7.463				235.151	671.549				
							228.225	670.780				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		196.243418	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

天61

街画番号 (No. 8)

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								
40												
天												
六	94 27 20	26.415				237.603	645.184					
一	186 7 36	9.963				247.410	646.247					
	29 27 4	26.354				245.401	672.424					
	30 4 45 42	10.001				235.451	671.419					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	263.278648	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 8)

111

天六〇

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
29							245.501	672.524				
24	94 22 17	26.354					247.510	646.247	--	--	--	--
25	126 7 06	9.826					257.281	647.296	--	--	--	--
68	274 25 0	15.288					256.059	662.525	--	--	--	--
67	5 45 42	10.095					252.980	662.224	--	--	--	--
66	274 25 0	11.000					252.101	670.189	--	--	--	--
29	5 45 42	6.600					245.501	672.524	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	223.230339	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 8)

111

天五九

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							252.101	673.189				
67	94 35 0	11.000					252.980	662.224				
68	184 45 42	10.095					256.049	662.435				
28	274 35 0	11.000					254.180	673.400				
66	4 45 42	10.095					252.101	673.189				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	24.034604	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

船 9-1A

街面番号 (No. 2)

111

船
九
一
A

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												
05	94 35 0	26.288					257.281	667.296				
06	186 7 36	4.989					263.235	667.935				
51	274 42 10	19.062					261.672	666.933				
27	274 2 10	7.189					261.166	674.104				
22	5 45 02	6.017					255.180	673.500				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積	156.831590		
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天 58-2

街面番号 (No. 0)

111

天
五
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								
27												
51	94	210	7.189				261.672	666.933				
26	184	4950	10.232				271.868	667.795				
26	271	2326	7.074				271.689	675.166				
27	5	4542	10.476				261.166	674.104				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		75.653410	
									面積		71.668566	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

天58-4

街面番号 (No. 8)

111

天
五
八
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								
25												
51	4 49 50	10.232					261.672	666.933	--	--	--	--
52	94 42 10	14.372					262.850	652.610	--	--	--	--
26	185 34 15	9.408					272.214	653.523	--	--	--	--
25	271 23 26	14.276					271.868	667.795	--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積	140.505825	
										面積	707.187810	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

天58-5

街面番号 (No. 8)

111

天五八五

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								
24							272.214	653.423				
52	34 15	9.408					262.850	642.610				
06	74 42 10	4.690					263.235	647.935				
23	186 7 06	9.143					272.326	648.911				
26	271 23 26	4.613					272.214	653.423				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		43.082605	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船52

街面番号 (No. 8)



船五三二

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								
7							210 966	638 804				
8	94	13.56	8	470			211 485	630.309				
55	183	42.5	9	487			221.052	630.971				
56	274	9.11	2	457			220.867	633.422				
56	185	1.1	4	047			224.298	633.276				
53	274	49.24	6	390			224.398	640.246				
7	6	7.36	13	515			210 966	638 804				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積		107.873391	
									面積		107.873391	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 56

街面番号 (No. 8)

111

船五六

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								
			--	--	--	--						
8			--	--	--	--	211.185	630.359				
9	94 13 56	5.616	--	--	--	--	211.985	624.957	--	--	--	--
10	139 41 39	4.208	--	--	--	--	215.194	622.235	--	--	--	--
11	185 10 10	6.476	--	--	--	--	221.644	622.819	--	--	--	--
8	274 9 11	8.174	--	--	--	--	221.052	630.971	--	--	--	--
8	0 42 5	7.487	--	--	--	--	211.185	630.359	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		74.145481	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街画面積計算簿

船54

街画面号 (No. 8)

111

船五四

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								
11												
12	185	1010	16.673				238.248	624.321	--	--	--	--
57	274	4833	10.685				237.042	634.969	--	--	--	--
54	5	11	16.449				220.867	633.422	--	--	--	--
11	94	11	10.731				221.644	622.819	--	--	--	--
H									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		177.854229	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 57-~~8~~ 11

街面番号 (No. 8)

111

船
五
七
八
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								
07							236.743	643.583				
08	94 46 31	8.634					237.457	634.978				
07	4 1 1	0.105					237.042	634.969				
12	94 48 33	10.685					238.248	624.021				
12	185 10 10	4.079					242.311	624.688				
08	274 42 3	19.387					240.722	644.010				
07	6 7 06	4.001					236.743	643.583				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	28,049.72	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 57-10

街面番号 (No. 8)

111

船五七一〇

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			--	--	--	--	240.722	644.010				
10	94 42 3	19.387	--	--	--	--	242.311	624.688				
16	185 10 10	5.437	--	--	--	--	247.726	625.178				
09	274 46 28	19.477	--	--	--	--	246.105	644.487				
00	6 7 06	5.414	--	--	--	--	240.722	644.010				
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積	105	410602	
			--	--	--	--			備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 46

街面番号 (No. 8)

111

船
四
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								
17							249.741	626.265				
18	185 10 10	6.010					265.727	626.807				
60	273 53 38	10.481					265.015	637.263				
62	4 55 29	6.064					248.973	636.742				
17	96 11 31	10.506					249.741	626.265				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	63,338.841	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

橋09-2

街面番号 (No. 8)

111

橋
三
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								
18												
19	185 10 10	4.150					265.727	626.807				
20	225 16 35	4.380					269.859	627.181				
21	271 23 26	7.467					272.774	630.450				
63	4 54 48	7.606					272.493	637.914				
18	93 43 38	10.481					265.727	626.807				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		72.687285	
									備考			

街画面積計算簿

船57

街画番号 (No. 8)

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								
船 五 七	40						254.308	645.468				
	61 94 12 49	9.095					254.976	636.398				
	63 184 54 29	10.076					265.015	637.263				
	21 184 54 48	7.606					272.490	637.914				
	22 271 23 26	9.494					272.063	647.406				
	40 6 7 36	18.159					254.308	645.468				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	166.001549	
										備考		