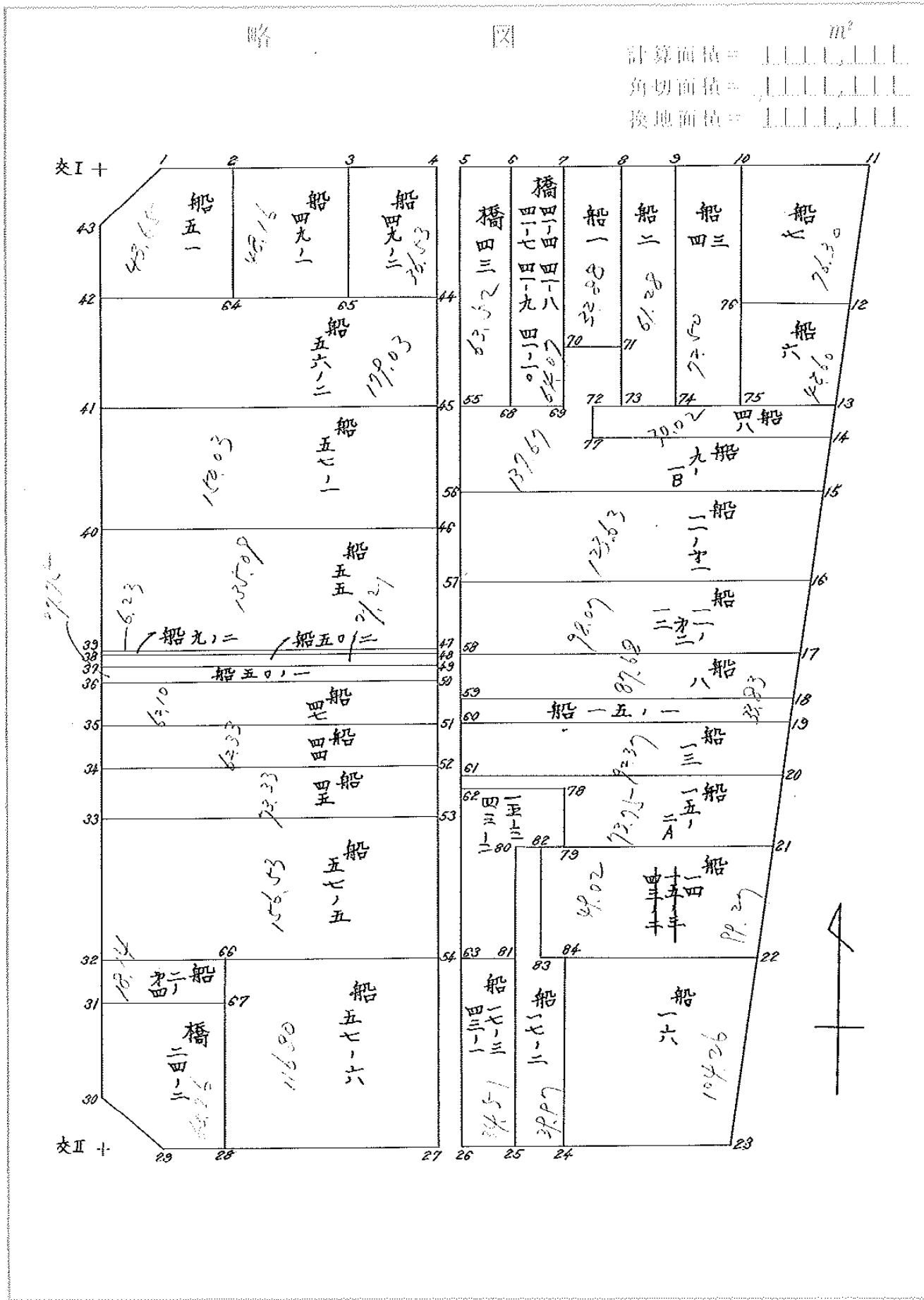


街廓原子一覽表用紙 (No. 6)

略 圖

計算面積 = m²
 角切面積 =
 換地面積 =



街面点座標及街面面積計算簿

街面番号 (No. 6)

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								
交工						-149	-36					
						212.771	613.984					
11	94 31 11	51.240				216.809	562.903					
23	195 67 44	59.457				274.021	579.088					
交II	271 23 26	60.361				278.042	619.637					
交工	5 10 10	50.517				212.771	613.984					
点檢点座標計算												
									Σ	2712.507134		
										- 2712.502480		
										0.045346		
									倍面積			
									面積			
										2712.507134		
									備考	- 2712.502480		
										差 0.035132		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 6)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 南	y 切	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
交点							-149	-36				
							272.042	619.437				
30	4 10 10	0.000					270.044	619.167				
29	138 16 54	4.101					272.114	616.438				
交点	271 23 26	0.000					272.042	619.437				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	6,690.61	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 6)

111

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x 通路 y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
4							214.353	193.970			
5	94 31 11	1.500					214.671	192.675			
26	185 5 34	1.9332					273.468	197.742			
27	271 23 26	1.403					273.432	199.244			
4	5 5 34	1.9414					214.353	193.970			
点檢点座標計算									Σ		
								倍面積			
								面積		89.024122	
								備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船51

街面番号 (No. 6)

111

船
五
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							213.007	610.993				
2	94.3111	4.260					213.343	606.747				
66	184.4763	6.615					219.935	607.300				
62	274.323	7.304					219.218	614.180				
63	5.1010	4.614					215.759	614.254				
1	49.5019	4.267					213.007	610.993				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	43,609803	
										備考		

街面点座標及街面面積計算簿

船 4901.50

街面番号 (No. 6)

111

船
四
九
一
・
五
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								
			--		--							
2			--		--							
3	96 01 11	7.252	--		--		213.914	499.416	--	--	--	--
65	184 21 32	6.618	--		--		220.443	600.019	--	--	--	--
66	274 32 3	7.004	--		--		219.935	607.000	--	--	--	--
2	4 47 43	6.615	--		--		213.343	606.747	--	--	--	--
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
			--		--							
点檢点坐標計算										Σ	--	--
			--		--				倍面積			
			--		--				面積		48.160284	
			--		--				備考			
			--		--							

街面点座標及街画面積計算簿

船 4902

街面番号 (No. 6)

111

船
四
九
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							213.914	599.516				
4	94 31 11	5.585					214.353	593.970				
66	185 5 34	6.619					220.946	594.558				
65	274 32 3	5.478					220.513	600.019				
3	4 21 32	6.618					213.914	599.516				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	06.538924	
										備考		

街画面積計算簿

船56-2

街画番号 (No. 6)

111

船
五
六
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								
62												
66	94 32 3	20.086					219.358	614.580				
65	185 5 34	8.895					220.946	594.558				
61	274 26 8	20.098					229.805	595.347				
62	5 10 10	8.929					228.251	615.385				
							219.358	614.580				
点検点坐標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	179.038367	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

船57-1

街面番号 (No. 6)

111

船五七一

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複経距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
			--	--	--	--						
61			--	--	--	--	228.251	615.385				
65	94 26 8	20.098	--	--	--	--	229.805	595.367	--	--	--	--
66	185 5 34	7.469	--	--	--	--	237.245	596.010	--	--	--	--
60	274 28 0	20.108	--	--	--	--	235.679	616.047	--	--	--	--
61	5 10 10	7.458	--	--	--	--	228.251	615.385	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点検点座標計算										Σ	--	--
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		150.037245	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街画点座標及街画面積計算簿

船付

街画番号 (No. 4)

111

船
五
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								
40							235.679	616.057				
46	94 28 0	20.108					237.245	596.010				
47	185 5 34	6.723					243.942	596.607				
49	274 30 7	20.116					242.363	616.661				
40	5 10 10	6.712					235.679	616.057				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		105.092157	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船9-2

街面番号 (No. 6)

111

船
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								
09												
17	74 30 7	20.116					243.942	496.607				
10	185 5 34	0.310					244.251	496.634				
38	274 30 17	20.117					242.671	616.689				
09	5 10 10	0.309					242.363	616.661				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	6.2302√0	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

船50-2

街面番号 (No. 6)

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								
			--	--	--	--						
船	08		--	--	--	--	242.671	616.689				
五	48° 30' 17"	20.117	--	--	--	--	244.217	596.634	--	--	--	--
二	49° 15' 34"	1.056	--	--	--	--	245.302	596.728	--	--	--	--
	37° 27' 43"	20.118	--	--	--	--	243.721	616.785	--	--	--	--
	08° 10' 10"	1.055	--	--	--	--	242.671	616.689	--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
			--	--	--	--			--	--	--	--
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	21,218.976	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

船50-1

街面番号 (No. 6)

111

船
五
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								
37												
49	94 20 25	20.118					245.302	196.728				
50	185 5 34	1.373					246.670	196.850				
36	274 28 21	20.120					245.101	616.909				
37	5 10 10	1.385					243.721	616.785				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		27,7534.7	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船47

街面番号 (No. 6)

111

船
四
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								
36							245.101	616.909				
50	94 28 21	20.120					246.670	196.850				
51	185 13 4	20.073					249.731	197.123				
35	274 23 47	20.125					248.188	617.189				
36	1 10 10	20.100					245.101	616.909				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		62,102,359	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 44

街面番号 (No. 6)

111

船
目
録

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							248.188	617.189				
51	94 23 47	20.125					249.731	597.123				
52	185 5 34	0.107					252.826	597.399				
54	274 27 13	20.129					251.263	617.467				
05	5 10 10	0.087					248.188	617.189				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	62.336876	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

11
船一六

街面番号 (No. 6)

111

二
船
一
六
番
号

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							262.663	618.698				
66	94 16 57	8.058					263.265	610.462				
67	184 30 40	2.255					265.413	610.639				
01	274 22 35	8.084					264.896	618.700				
02	5 10 10	2.243					262.663	618.698				
点檢点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		18.148165	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

橋 24-2

街面番号 (No. 6)

111

橋
二
四
一
二

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								
01							264.896	618.700				
67	74 24 35	8.084					265.513	610.639				
28	184 30 40	7.751					273.240	611.249				
29	271 23 26	4.191					273.115	616.438				
00	018 16 44	4.101					270.054	619.167				
01	4 10 10	4.179					264.896	618.700				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	60.267514	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

船57-6

街画番号 (No. 6)

111

船
五
七
六

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								
			--	--	--	--						
28							273.240	611.249				
66	4 30 40	10.006	--	--	--	--	263.265	610.462	--	--	--	--
56	94 16 47	12.087	--	--	--	--	264.167	598.409	--	--	--	--
27	185 5 34	9.402	--	--	--	--	273.532	599.244	--	--	--	--
28	271 23 26	12.008	--	--	--	--	273.240	611.249	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--				倍面積		
			--	--	--	--				面積	16.804597	
			--	--	--	--				備考		
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

橋
給
給

街面番号 (No. 6)

111

橋
給
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								
			--	--								
5												
6	94°11'	4.099				214.471	592.475					
6B	184°10'	15.367				214.794	588.387					
5B	274°28'47"	4.166				230.106	589.687					
5	34	15.371				229.781	593.840					
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	63.520706	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

橋 4194, 4197, 4198, 4199, 4200 街面番号 (No. 6)

橋 4194, 4197, 4198, 4199, 4200

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								
6						214.794	188.387					
7	94°31'11"	4.173				214.123	184.227					
69	184°52'34"	15.365				230.432	185.433					
69	274°28'47"	4.166				230.106	189.687					
6	4°51'10"	15.367				214.794	188.387					
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		64,072.481	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 /

街面番号 (No. 6)

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								
7												
8	94°11'	0.463					215.123	184.227				
71	184°19'	9.514					215.396	180.775				
70	274°21'	0.450					224.874	181.119				
7	4°34'	9.516					224.605	185.036				
							215.123	184.227				
点檢点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	02.884341	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

船 2

街面番号 (No. 6)



船
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								
8							215.396	180.775				
9	94 31 11	15.994					215.710	176.794				
76	184 58 56	15.360					231.012	178.128				
73	274 28 47	15.986					230.701	182.102				
8	4 47 19	15.362					215.396	180.775				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積		61,285,453	
									面積		48,631,653	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船No. 4

街面番号 (No. 6)

111

船
四
三
四

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								
			--	--	--	--						
9			--	--	--	--	215.710 ✓	176.794 ✓				
10	94 31 11	4.732	,	,	,	,	216.083 ✓	172.076 ✓	--	--	--	--
75	185 4 10	15.357	,	,	,	,	231.380 ✓	173.433 ✓	--	--	--	--
76	274 28 47	4.710	,	,	,	,	231.012 ✓	178.128 ✓	--	--	--	--
9	4 58 56	15.360	,	,	,	,	215.710 ✓	176.794 ✓	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		72.524605	
			--	--	--	--			備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 7

街面番号 (No. 6)

111

船
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								
10												
11	94 31 11	9.202					216.083	572.076				
12	195 47 44	9.334					216.809	562.903				
76	274 28 47	7.464					225.799	565.464				
10	5 4 10	7.161					225.208	572.885				
							216.083	572.076				
点檢点座標計算										Σ		
										倍 面 積		
										備 考		
											76.303712	

街面点座標及街画面積計算簿

船 6

街面番号 (No. 6)

111

船
大

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							225.791	165.444				
13	195 47 44	6.319					231.871	167.164				
75	274 28 47	6.288					231.380	173.433				
76	5 4 10	6.196					225.208	172.885				
12	94 28 47	7.464					225.791	165.444				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		42.602688	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 68

街面番号 (No. 6)

111

船
四
八

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			--	--	--	--	231.871	467.164				
14	195°47'44"	1.852	--	--	--	--	233.653	467.668	--	--	--	--
77	274°28'47"	16.360	--	--	--	--	232.375	483.978	--	--	--	--
72	5°5'34"	1.816	--	--	--	--	230.466	483.817	--	--	--	--
10	94°28'47"	16.704	--	--	--	--	231.871	467.164	--	--	--	--
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
			--	--	--	--						
点檢点座標計算										Σ		
			--	--	--	--			倍面積			
			--	--	--	--			面積		20.021957	
			--	--	--	--			備考			
			--	--	--	--						

街面点座標及街画面積計算簿

船 901.B

街面番号 (No. 6)

111

船
丸
B

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								
			--		--							
55			--		--							
69	94 28 47	8.332					229.781	√93.86				
70	4 52 34	√849					230.632	√85.533				
71	94 28 21	√450					224.605	√85.036				
72	184 47 19	√848					224.874	√81.497				
72	184 47 19	√848					230.701	√82.102				
72	274 28 47	1.720					230.566	√83.817				
77	185 5 34	1.816					232.375	√83.978				
14	94 28 47	16.360					233.653	√67.668				
15	195 47 44	√889					237.395	√68.727				
56	274 29 38	25.691					235.382	√94.339				
55	5 5 34	√623					229.781	√93.86				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	107.671030	
										備考		

街画点座標及街画面積計算簿

船110才

街画番号 (No. 6)

111

船
二
才

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								
56							235.382	494.339				
15	94 29 38	25.691					237.395	468.727				
16	195 47 44	4.001					242.207	470.088				
57	274 30 26	24.763					240.261	494.774				
58	5 5 34	4.898					235.382	494.339				
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		123.63707	
									備考			

街画点座標及街画面積計算簿

船110*2.12

街画番号 (No. 6)

111

船
一
号
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								
			--	--	--	--						
57							240.261	194.774				
16	94 30 26	24.763					242.207	170.088	--	--	--	--
17	195 47 44	4.134					246.185	171.213	--	--	--	--
58	274 39 33	23.994					244.236	195.128	--	--	--	--
57	5 5 34	0.991					240.261	194.774	--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
									--	--	--	--
点檢点座標計算										Σ	--	--
									倍面積			
									面積		98.07115	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船 8

街面番号 (No. 6)

111

船
1

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複 綜 距	(4) 複 經 距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
58							244.236	195.128				
17	94 39 33	23.994					246.185	171.213				
18	195 47 44	10.769					249.912	172.239				
59	274 36 34	23.294					247.940	195.658				
58	1 1 34	10.719					244.236	195.128				
点 檢 点 坐 標 計 算										Σ		
									倍 面 積			
									面 積		87.680158	
									備 考			

街画点座標及街画面積計算簿

船1501

街画番号 (No. 6)

111

船一五二

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								
59							247.740	495.458				
18	94 36 34	23 294					249.812	472.239				
19	195 47 44	1 485					251.241	472.643				
60	274 35 14	23 019					249.400	495.488				
59	5 5 04	1 466					247.940	495.458				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	90.837631-	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

船 13

街面番号 (No. 6)

111

船
一
三

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								
60							249.400	495.588				
19	96 35 14	23.019					251.241	472.643				
20	195 47 44	4.159					255.243	473.776				
61	274 34 46	22.246					253.467	495.951				
60	45 5 34	4.083					249.400	495.588				
点検点座標計算												
										Σ		
										倍面積		
										面積	92.371078	
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船1502A

街面番号 (No. 6)

111

船一五二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								
61							253.467	595.951				
20	94 34 46	22.246					255.243	573.776				
21	95 47 44	4.623					259.691	575.034				
79	274 34 46	14.443					258.538	589.631				
78	5 5 34	0.624					254.928	589.109				
62	274 34 46	6.944					254.674	596.031				
61	5 5 34	0.911					253.467	595.951				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	78,755.374	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 6)

111

船一五三
四三二

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								
62							244.374	496.031				
78	84 34 46	6.944					244.928	489.109				
79	185 4 34	6.623					248.437	489.431				
(79) 82	274 05 4	1.797					248.390	491.222				
80	274 09 50	1.400					248.271	492.617				
81	185 0 46	6.374					264.621	493.174				
63	274 29 31	4.755					264.027	496.918				
62	4 4 34	6.792					244.374	496.031				
点檢点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	49.029782	
										備考		

街面点座標及街画面積計算簿

街面番号 (No. 6)

111

第一回

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								
82							248.090	491.222				
21	94 55 4	16.240					249.691	475.034				
22	175 47 44	6.461					265.908	476.790				
83	274 29 21	15.031					264.731	491.778				
82	5 0 46	6.362					248.090	491.222				
点検点座標計算										Σ		
									倍面積			
									備考			27.276660

街面点座標及街画面積計算簿

船16

街面番号 (No. 6)

111

船一六

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								
			--	--	--	--						
22							265.908	576.793				
20	195-47-44	8.431					274.021	579.088	--	--	--	--
24	271-23-26	11.424					273.744	590.509	--	--	--	--
26	5-5-34	8.887					264.892	589.720	--	--	--	--
22	94-29-31	12.967					265.908	576.793	--	--	--	--
点檢点坐標計算										Σ		
									倍面積			
									面積		1.4	262.858
									備考			

街面点座標及街画面積計算簿

船1702

街面番号 (No. 6)

111

船一七二

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								
26							273.660	193.967				
80	5 0 46	15.448					258.271	192.617				
82	74 59 53	1.400					258.393	191.222				
83	185 5 46	6.362					264.731	191.778				
84	94 29 31	2.064					264.892	189.720				
24	185 1 34	8.887					273.744	190.509				
25	271 23 26	3.459					273.660	193.967				
点檢点座標計算									Σ			
									倍面積			
									面積		29.973258	
									備考			

街面点座標及街面面積計算簿

船1700.4301 街面番号 (No. 6)

111

船一七三〇三一

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								
63							264.327	496.918				
81	94 29 31	3.75					264.621	493.174				
25	185 0 46	9.074					273.660	490.967				
26	271 23 26	3.776					273.468	497.742				
63	4 4 34	9.278					264.327	496.918				
点検点座標計算										Σ		
										倍面積		
										面積	24517871	
										備考	分筆後の座標なし	