

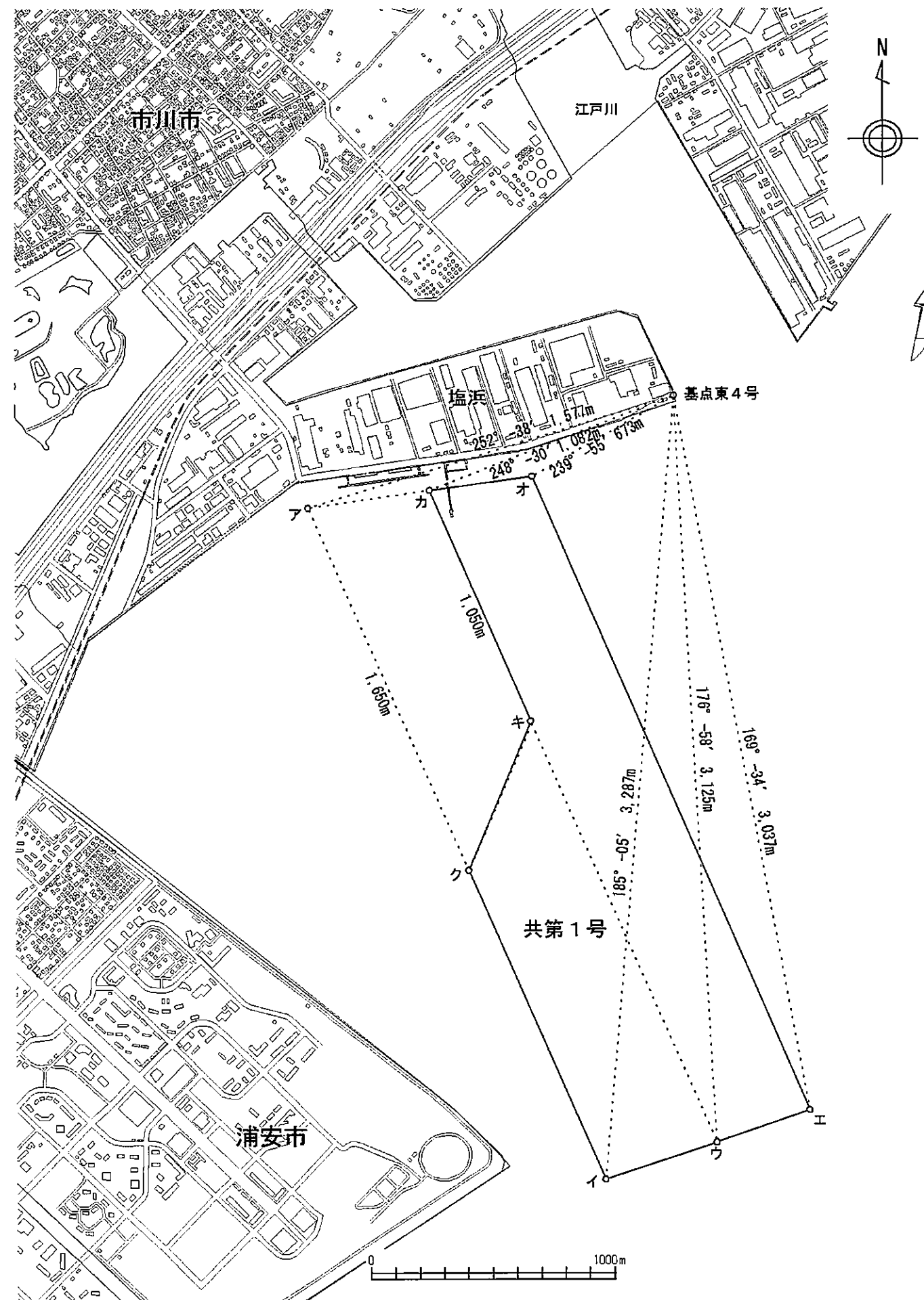
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第1号  
 2. 漁場の位置 市川市塩浜地先  
 3. 漁場の区域 次のイ、エ、オ、カ、キ、ク及びイの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
 基点東4号 市川市塩浜1丁目地先の市川市公共基準点No. 73  
 ア 基点東4号から252度38分1, 577メートルの点  
 イ 基点東4号から185度5分3, 287メートルの点  
 ウ 基点東4号から176度58分3, 125メートルの点  
 エ 基点東4号から169度34分3, 037メートルの点  
 オ 基点東4号から239度55分673メートルの点  
 カ 基点東4号から248度30分1, 082メートルの点  
 キ カとウを結ぶ線上でカからウの方向に1, 050メートルの点  
 ク アとイを結ぶ線上でアからイの方向に1, 650メートルの点

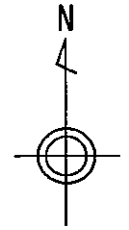
点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点東4号	35° 40' 10".9739	139° 56' 50".9684
ア	35° 39' 55".7538	139° 55' 51".0981
イ	35° 38' 24".7334	139° 56' 39".2395
ウ	35° 38' 29".7047	139° 56' 57".4021
エ	35° 38' 34".0185	139° 57' 12".6938
オ	35° 40' 00".0485	139° 56' 27".7889
カ	35° 39' 58".1436	139° 56' 10".9346
キ	35° 39' 26".8301	139° 56' 27".3909
ク	35° 39' 06".5975	139° 56' 17".1014

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第1丁



## 共同漁業漁場図



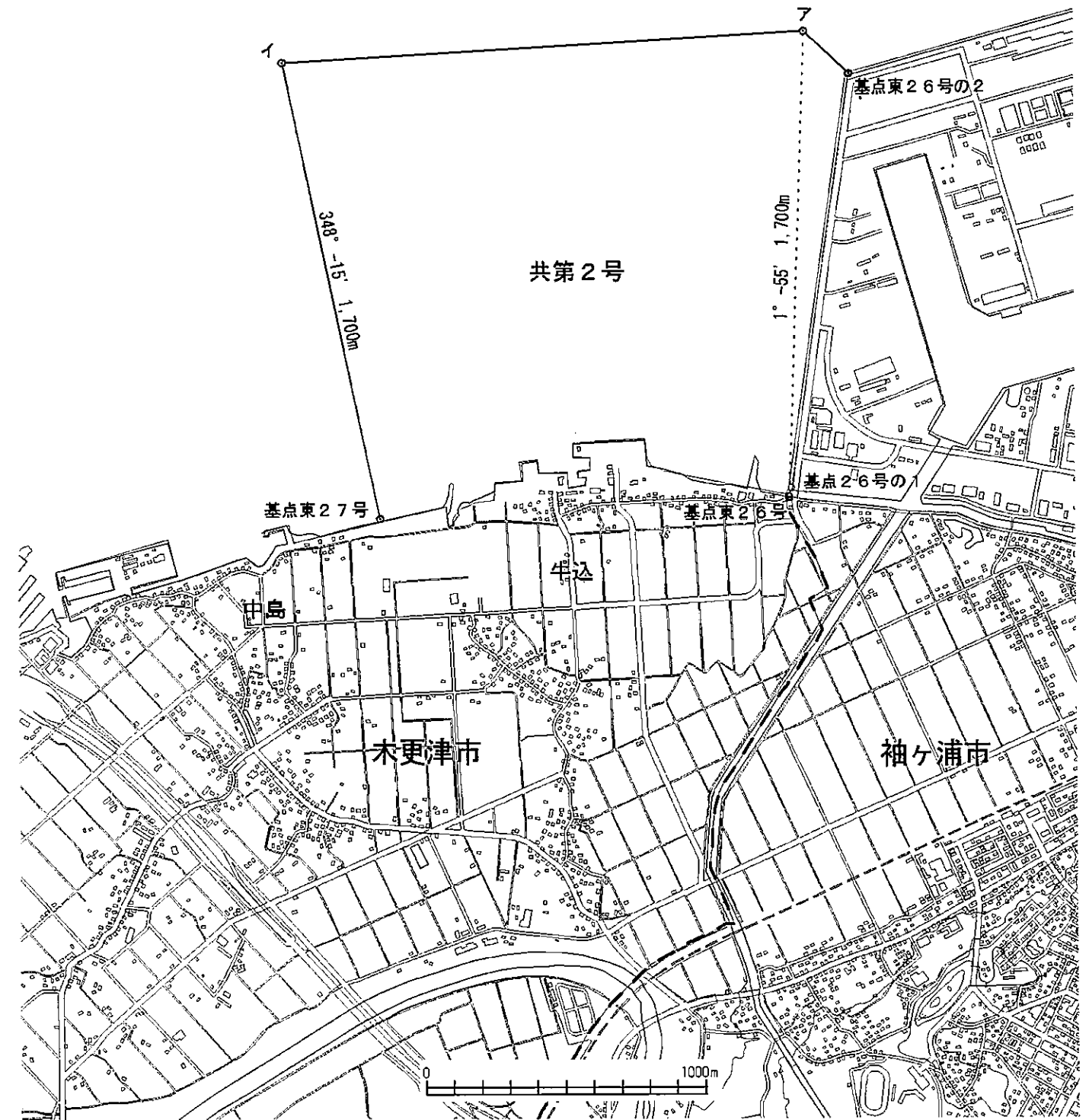
1. 漁業権の番号 共第2号  
 2. 漁場の位置 木更津市牛込地先  
 3. 漁場の区域 次の基点東26号と基点東26号の1の点を結んだ線、  
 基点東26号の2、ア、イ及び基点東27号の各点を順次に  
 結んだ線並びに最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点東26号 木更津市と袖ヶ浦市との境界付近に設置した標鉾  
 基点東26号の1 袖ヶ浦市南袖（奈良輪地区埋立地）南西上端  
 基点東26号の2 袖ヶ浦市南袖（奈良輪地区埋立地）北西上端  
 基点東27号 木更津市牛込と同市中島との境界付近に設置した標鉾  
 ア 基点東26号から1度55分1, 700メートルの点  
 イ 基点東27号から348度15分1, 700メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点東26号	35° 26' 31".7763	139° 56' 55".3450
基点東26号の1	35° 26' 32".8792	139° 56' 55".6202
基点東26号の2	35° 27' 21".8444	139° 57' 04".1109
基点東27号	35° 26' 29".3235	139° 55' 57".0775
ア	35° 27' 26".9093	139° 56' 57".6787
イ	35° 27' 23".3446	139° 55' 43".4135



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第1丁



# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

共第3号  
 木更津市中島から畔戸に至る地先  
 次の基点東27号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ及び基点東30号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

基点東27号 木更津市牛込と同市中島との境界付近に設置した標鉾  
 基点東28号 木更津市中島と同市瓜倉との境界付近に設置した標柱  
 基点東29号 木更津市基本基準点（二等三角点畔戸）  
 基点東30号 木更津市畔戸と同市久津間との境界付近に設置した標柱

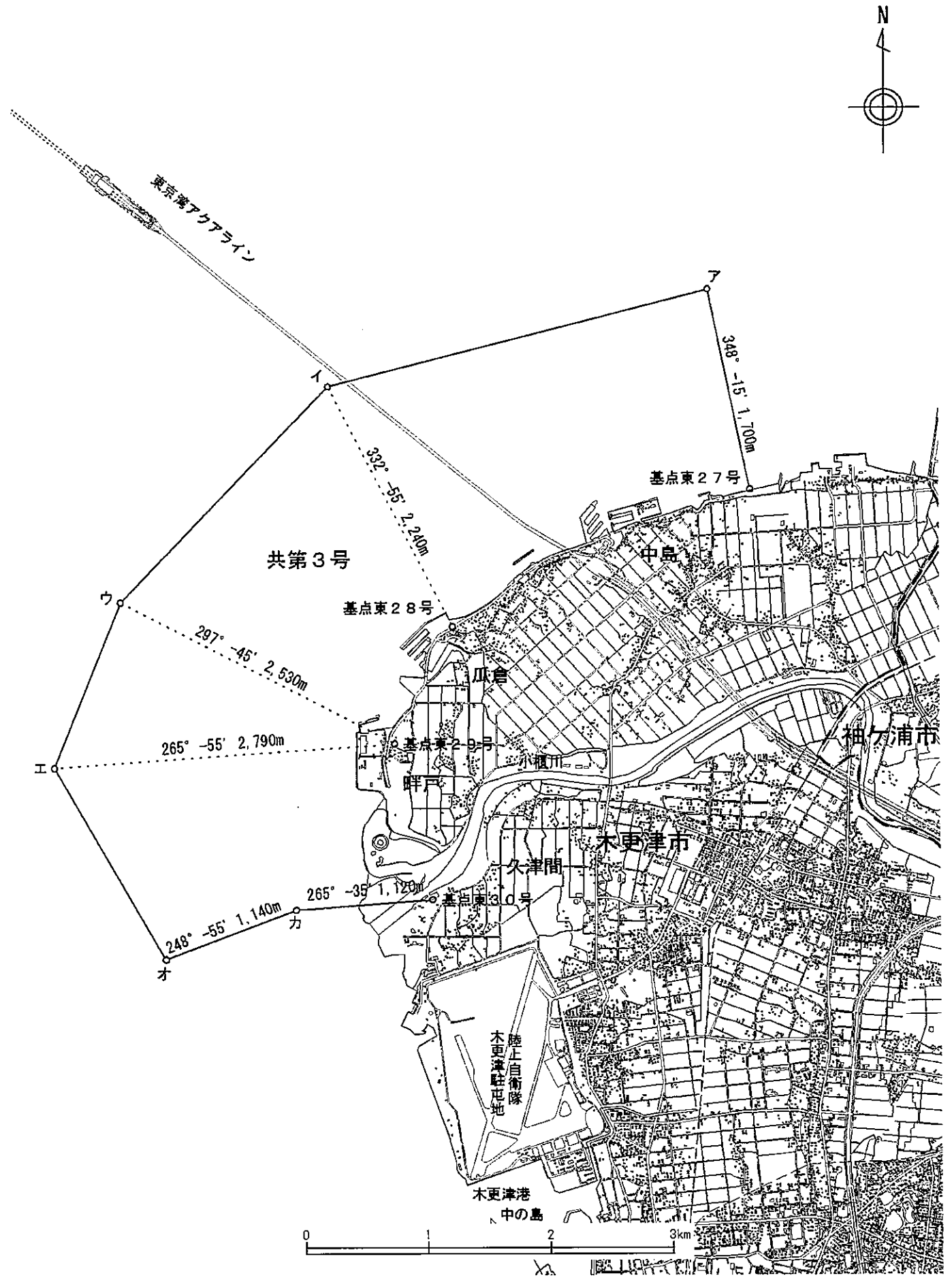
ア 基点東27号から348度15分1，700メートルの点  
 イ 基点東28号から332度55分2，240メートルの点  
 ウ 基点東29号から297度45分2，530メートルの点  
 エ 基点東29号から265度55分2，790メートルの点  
 オ 力から248度55分1，140メートルの点  
 カ 基点東30号から265度35分1，120メートルの点

- 基点東27号
- 基点東28号
- 基点東29号
- 基点東30号
- ア
- イ
- ウ
- エ
- オ
- カ

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点東27号	35° 26' 29".3235	139° 55' 57".0775
基点東28号	35° 25' 52".4764	139° 54' 20".3558
基点東29号	35° 25' 21".0263	139° 54' 01".2145
基点東30号	35° 24' 38".3104	139° 54' 13".2545
ア	35° 27' 23".3446	139° 55' 43".4135
イ	35° 26' 57".2175	139° 53' 39".9694
ウ	35° 25' 59".2936	139° 52' 32".4701
エ	35° 25' 14".6266	139° 52' 10".8847
オ	35° 24' 22".2456	139° 52' 46".8190
カ	35° 24' 35".5350	139° 53' 28".9892

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第2丁



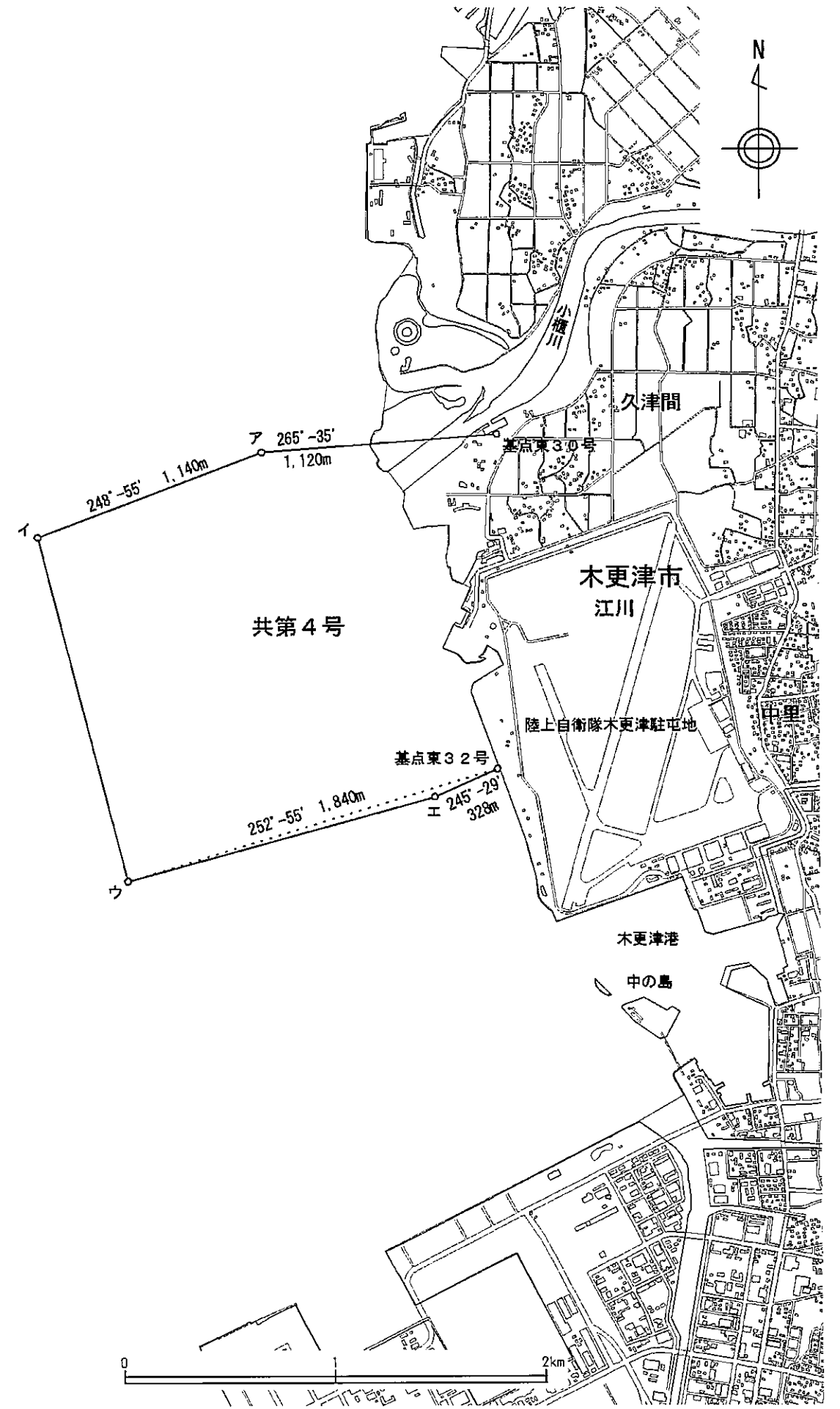
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第4号
  - 2. 漁場の位置 木更津市久津間及び江川地先
  - 3. 漁場の区域 次の基点東30号、ア、イ、ウ、エ及び基点東32号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点東30号 木更津市畔戸と同市久津間との境界付近に設置した標柱  
 基点東32号 木更津市江川と同市中里との協定境界標柱  
 ア 基点東30号から265度35分1, 120メートルの点  
 イ アから248度55分1, 140メートルの点  
 ウ 基点東32号から252度55分1, 840メートルの点  
 エ 基点東32号から245度29分328メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点東30号	35° 24' 38".3104	139° 54' 13".2545
基点東32号	35° 23' 45".8196	139° 54' 13".1314
ア	35° 24' 35".5350	139° 53' 28".9892
イ	35° 24' 22".2456	139° 52' 46".8190
ウ	35° 23' 28".3141	139° 53' 03".4160
エ	35° 23' 41".4095	139° 54' 01".3006

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第2丁



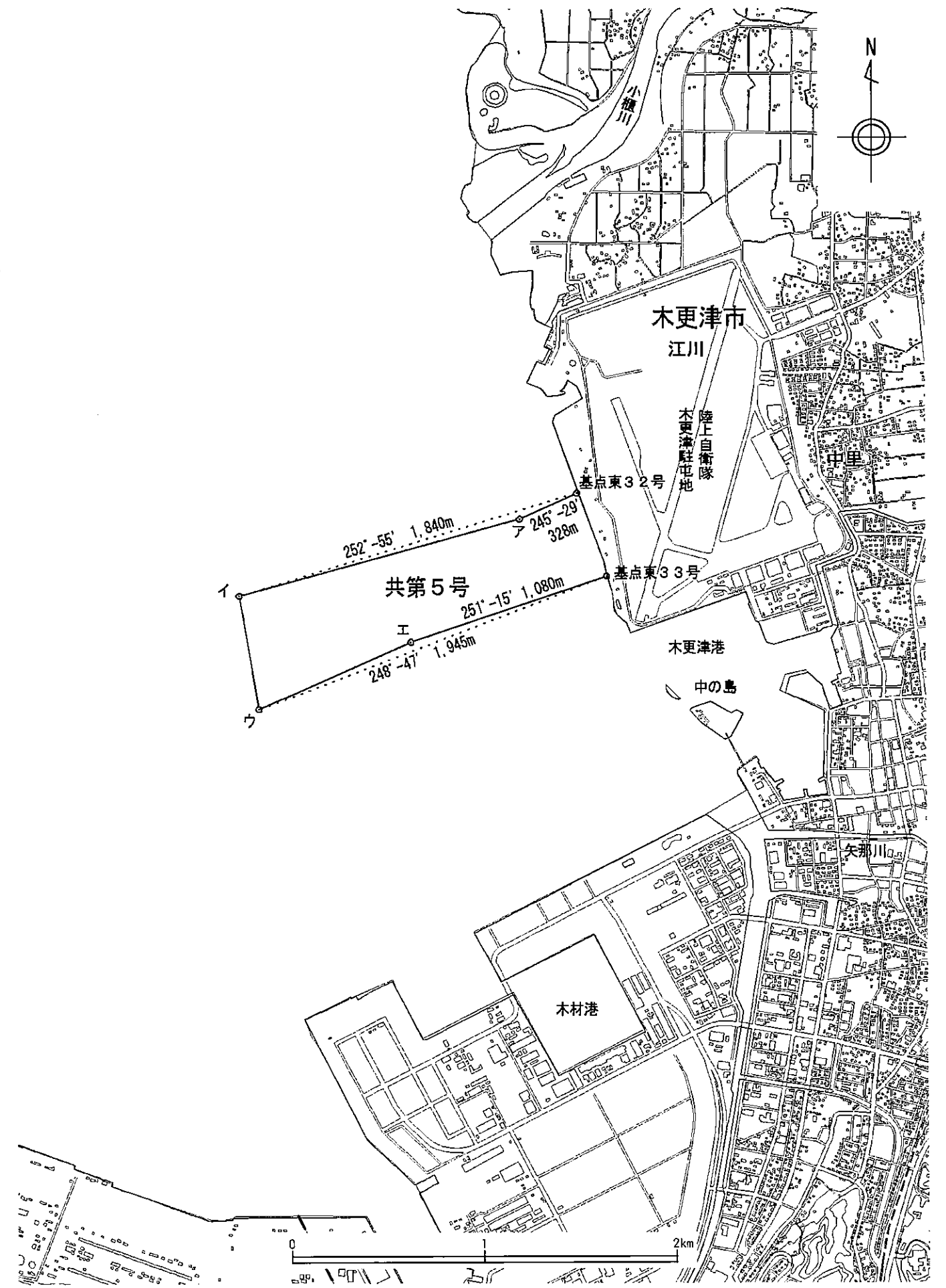
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第5号
  - 2. 漁場の位置 木更津市中里地先
  - 3. 漁場の区域 次の基点東32号、ア、イ、ウ、エ及び基点東33号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点東32号 木更津市江川と同市中里との協定境界標柱  
 基点東33号 木更津市中里と同市木更津との協定境界標柱  
 ア 基点東32号から245度29分32.8メートルの点  
 イ 基点東32号から252度55分1.840メートルの点  
 ウ 基点東33号から248度47分1.945メートルの点  
 エ 基点東33号から251度15分1.080メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点東32号	35° 23' 45".8196	139° 54' 13".1314
基点東33号	35° 23' 31".5357	139° 54' 19".2362
ア	35° 23' 41".4095	139° 54' 01".3006
イ	35° 23' 28".3141	139° 53' 03".4160
ウ	35° 23' 08".7308	139° 53' 07".3668
エ	35° 23' 20".2925	139° 53' 38".6994

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第3丁



# 共同漁業漁場図

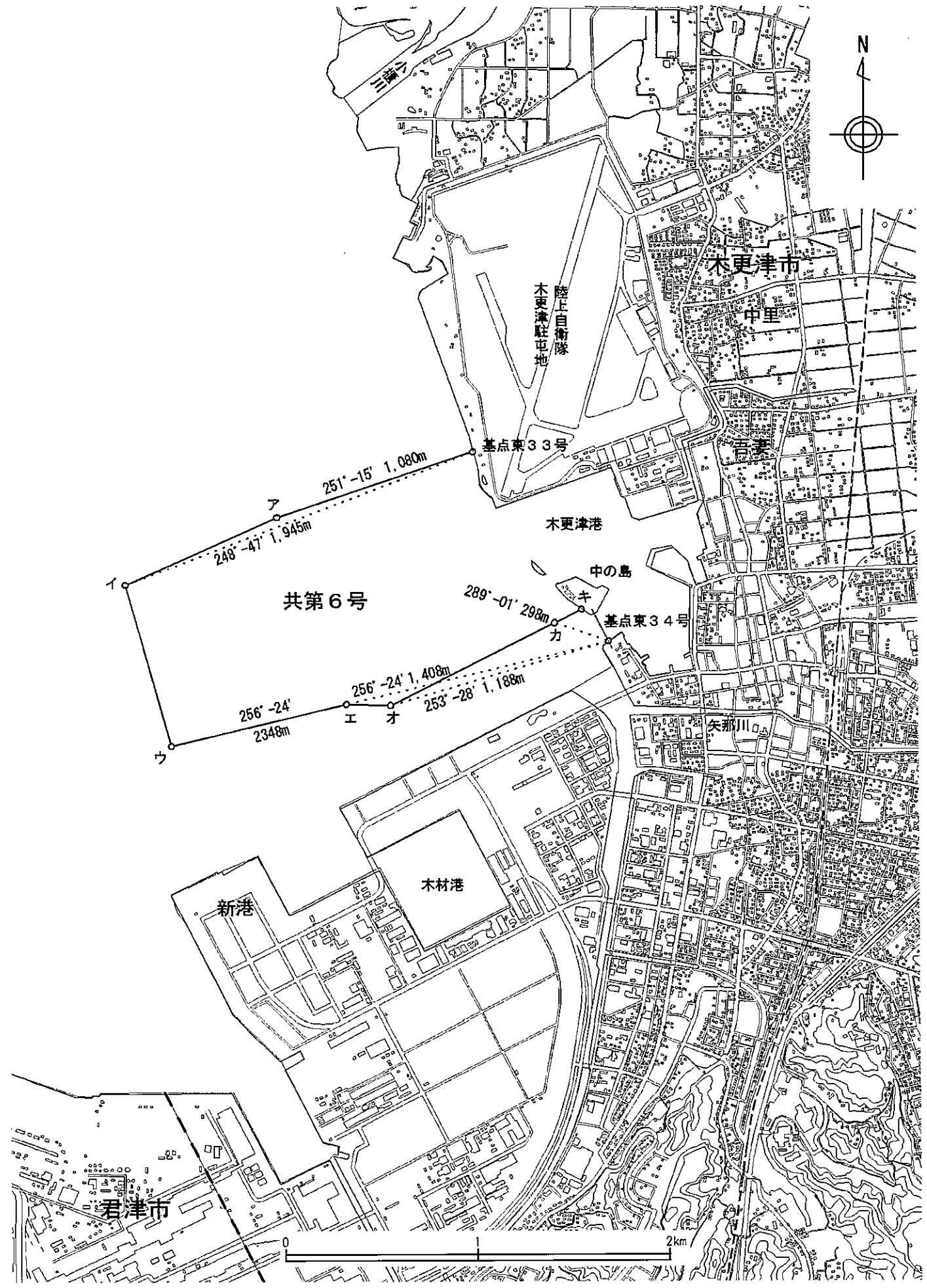
- 1. 漁業権の番号 共第6号
  - 2. 漁場の位置 木更津市吾妻から新港に至る地先
  - 3. 漁場の区域 次の基点東33号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ及びキの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から木更津港内港を除く区域
- 基点東33号 木更津市中里と同市木更津との協定境界標柱
- 基点東34号 木更津市木更津港の中の島大橋南側防波堤に設置した標柱
- ア 基点東33号から251度15分1, 080メートルの点
- イ 基点東33号から248度47分1, 945メートルの点
- ウ 基点東34号から256度24分2, 348メートルの点
- エ 基点東34号から256度24分1, 408メートルの点
- オ 基点東34号から253度28分1, 188メートルの点
- カ 基点東34号から289度1分298メートルの点
- キ オとカを結ぶ延長線上で木更津港旧軍用北防波堤中心線と交差する点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点東33号	35° 23' 31".5357	139° 54' 19".2362
基点東34号	35° 22' 58".9014	139° 54' 47".1688
ア	35° 23' 20".2925	139° 53' 38".6994
イ	35° 23' 08".7308	139° 53' 07".3668
ウ	35° 22' 41".0381	139° 53' 16".7136
エ	35° 22' 48".1844	139° 53' 52".9228
オ	35° 22' 47".9579	139° 54' 02".0188
カ	35° 23' 02".0615	139° 54' 35".9974
キ	35° 23' 04".3673	139° 54' 41".5535



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第3丁



# 共同漁業漁場図

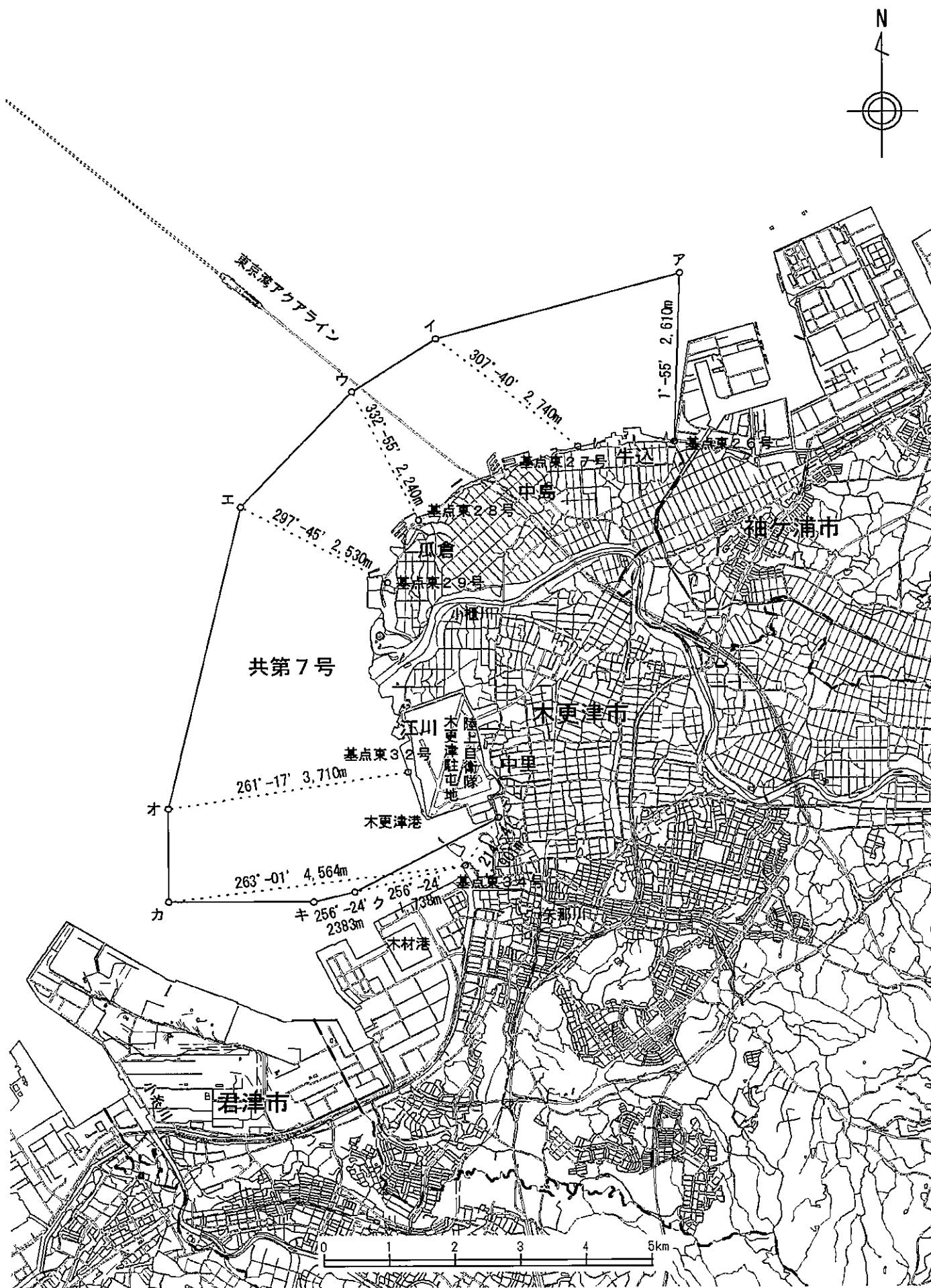
1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

共第7号  
 木更津市地先  
 次の基点東26号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及びケの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から木更津港内港を除く区域

- 基点東26号 木更津市と袖ヶ浦市との境界付近に設置した標鈎
- 基点東27号 木更津市牛込と同市中島との境界付近に設置した標鈎
- 基点東28号 木更津市中島と同市瓜倉との境界付近に設置した標柱
- 基点東29号 木更津市基本基準点（二等三角点畔戸）
- 基点東32号 木更津市江川と同市中里との協定境界標柱
- 基点東34号 木更津市木更津港の中の島大橋南側防波堤に設置した標柱
- ア 基点東26号から1度55分2, 610メートルの点
- イ 基点東27号から307度40分2, 740メートルの点
- ウ 基点東28号から332度55分2, 240メートルの点
- エ 基点東29号から297度45分2, 530メートルの点
- オ 基点東32号から261度17分3, 710メートルの点
- カ 基点東34号から263度1分4, 564メートルの点
- キ 基点東34号から256度24分2, 383メートルの点
- ク 基点東34号から256度24分1, 738メートルの点
- ケ 基点東34号から34度41分901メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点東26号	35° 26' 31".7763	139° 56' 55".3450
基点東27号	35° 26' 29".3235	139° 55' 57".0775
基点東28号	35° 25' 52".4764	139° 54' 20".3558
基点東29号	35° 25' 21".0263	139° 54' 01".2145
基点東32号	35° 23' 45".8196	139° 54' 13".1314
基点東34号	35° 22' 58".9014	139° 54' 47".1688
ア	35° 27' 56".4216	139° 56' 58".9284
イ	35° 27' 23".7184	139° 54' 31".1223
ウ	35° 26' 57".2175	139° 53' 39".9694
エ	35° 25' 59".2936	139° 52' 32".4701
オ	35° 23' 27".6345	139° 51' 47".7904
カ	35° 22' 40".9649	139° 51' 47".6476
キ	35° 22' 40".7720	139° 53' 15".3654
ク	35° 22' 45".6760	139° 53' 40".2109
ケ	35° 23' 22".9295	139° 55' 07".5074

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

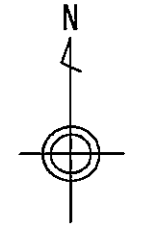
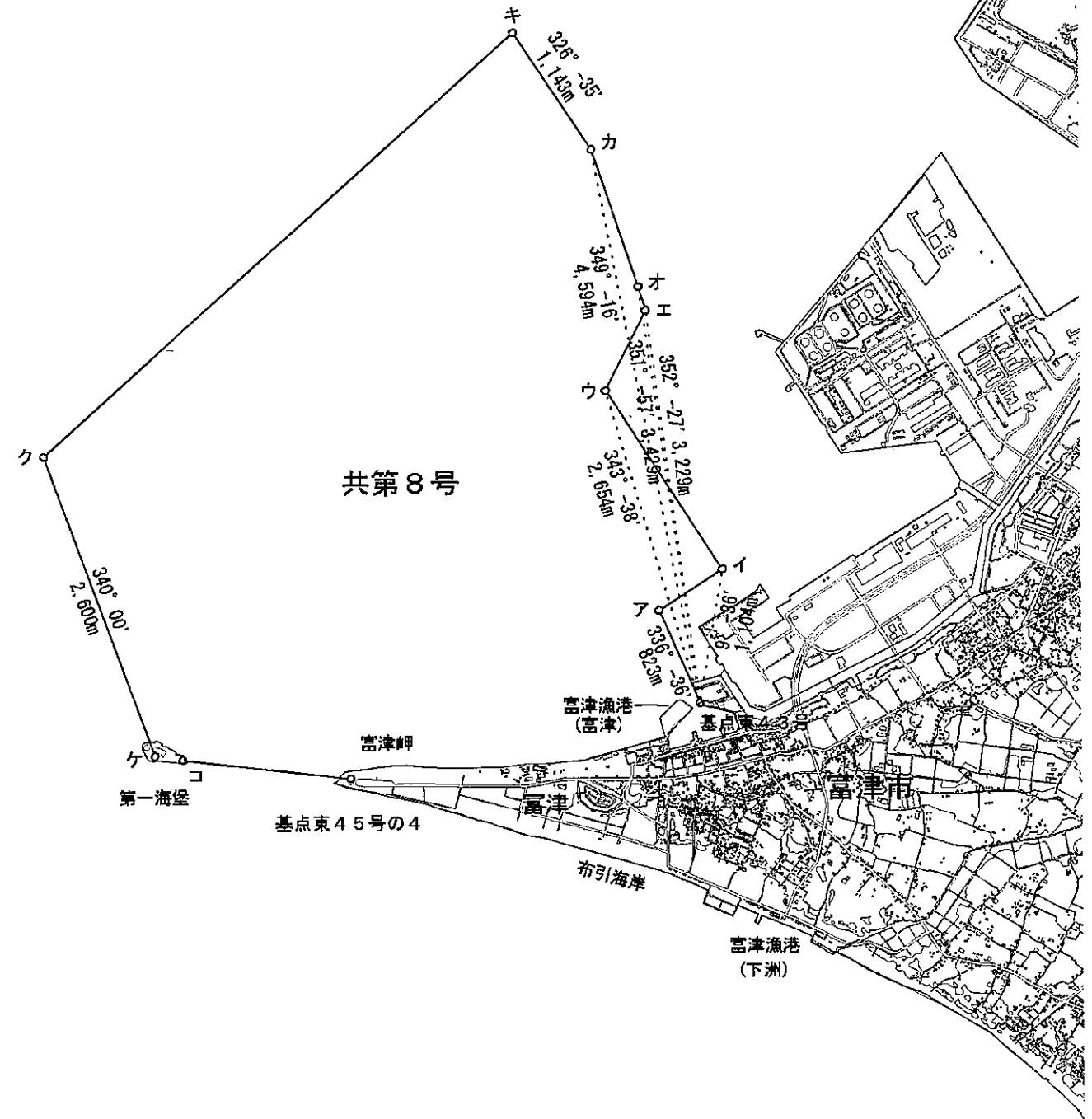


# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第8号
- 2. 漁場の位置 富津市富津地先
- 3. 漁場の区域 次の基点東43号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及びケの各点を順次に結んだ線、最大高潮時海岸線並びに基点東45号の4とコの点を結んだ線とによって囲まれた区域

- 基点東43号 富津市富津港東防波堤灯台
- 基点東45号の4 富津市富津岬の明治百年記念展望塔の北端支柱
- ア 基点東43号から33度36分823メートルの点
- イ 基点東43号から9度36分1, 104メートルの点
- ウ 基点東43号から34度38分2, 654メートルの点
- エ 基点東43号から35度27分3, 229メートルの点
- オ 基点東43号から35度17分3, 429メートルの点
- カ 基点東43号から34度16分4, 594メートルの点
- キ カから32度35分1, 143メートルの点
- ク ケから340度2, 600メートルの点
- ケ 北緯35度18分53.0秒、東経139度46分5.0秒の点
- コ 北緯35度18分52.0秒、東経139度46分14.0秒の点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点東43号	35° 19' 06".6928	139° 48' 58".7666
基点東45号の4	35° 18' 46".9214	139° 47' 07".7583
ア	35° 19' 31".2107	139° 48' 45".8159
イ	35° 19' 42".0243	139° 49' 06".0558
ウ	35° 20' 29".3099	139° 48' 29".1325
エ	35° 20' 50".5624	139° 48' 41".9329
オ	35° 20' 56".8633	139° 48' 39".7130
カ	35° 21' 33".1561	139° 48' 24".8660
キ	35° 22' 04".1098	139° 47' 59".9175
ク	35° 20' 12".2646	139° 45' 29".7197
ケ	35° 18' 53".0000	139° 46' 05".0000
コ	35° 18' 52".0000	139° 46' 14".0000



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



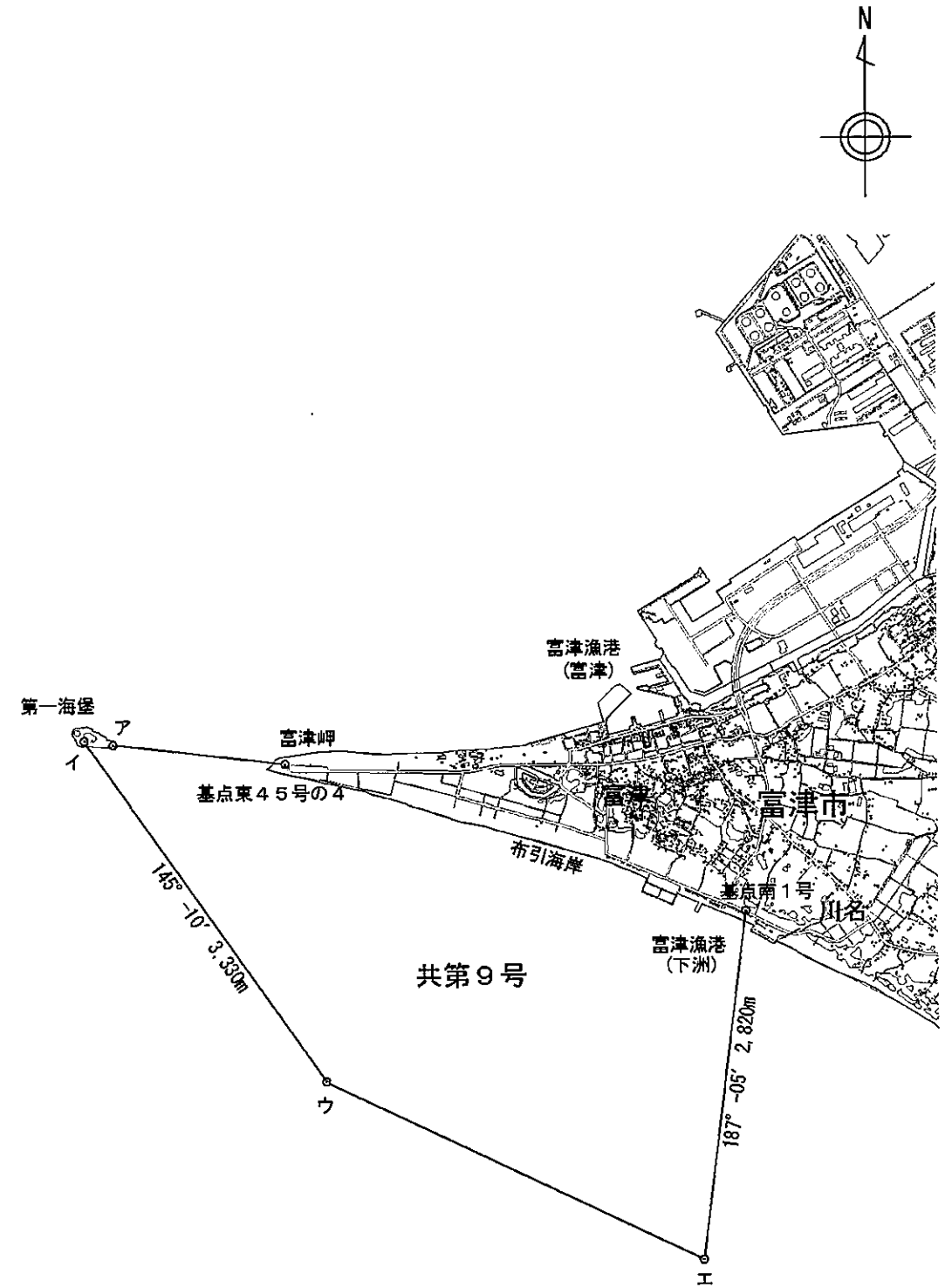


## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第9号  
 2. 漁場の位置 富津市富津地先  
 3. 漁場の区域 次の基点東45号の4とアの点を結んだ線、イ、ウ、エ及び基点南1号の各点を順次に結んだ線並びに最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- 基点東45号の4 富津市富津岬の明治百年記念展望塔の北端支柱  
 基点南1号 富津市富津と市川名との境界付近に設置した標柱  
 ア 北緯35度18分52.0秒、東経139度46分14.0秒の点  
 イ 北緯35度18分53.0秒、東経139度46分5.0秒の点  
 ウ イから145度10分3.330メートルの点  
 エ 基点南1号から187度5分2.820メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点東45号の4	35° 18' 46".9214	139° 47' 07".7583
基点南1号	35° 18' 08".6268	139° 49' 31".6928
ア	35° 18' 52".0000	139° 46' 14".0000
イ	35° 18' 53".0000	139° 46' 05".0000
ウ	35° 17' 24".3340	139° 47' 20".3544
エ	35° 16' 37".8110	139° 49' 17".9403



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第5丁

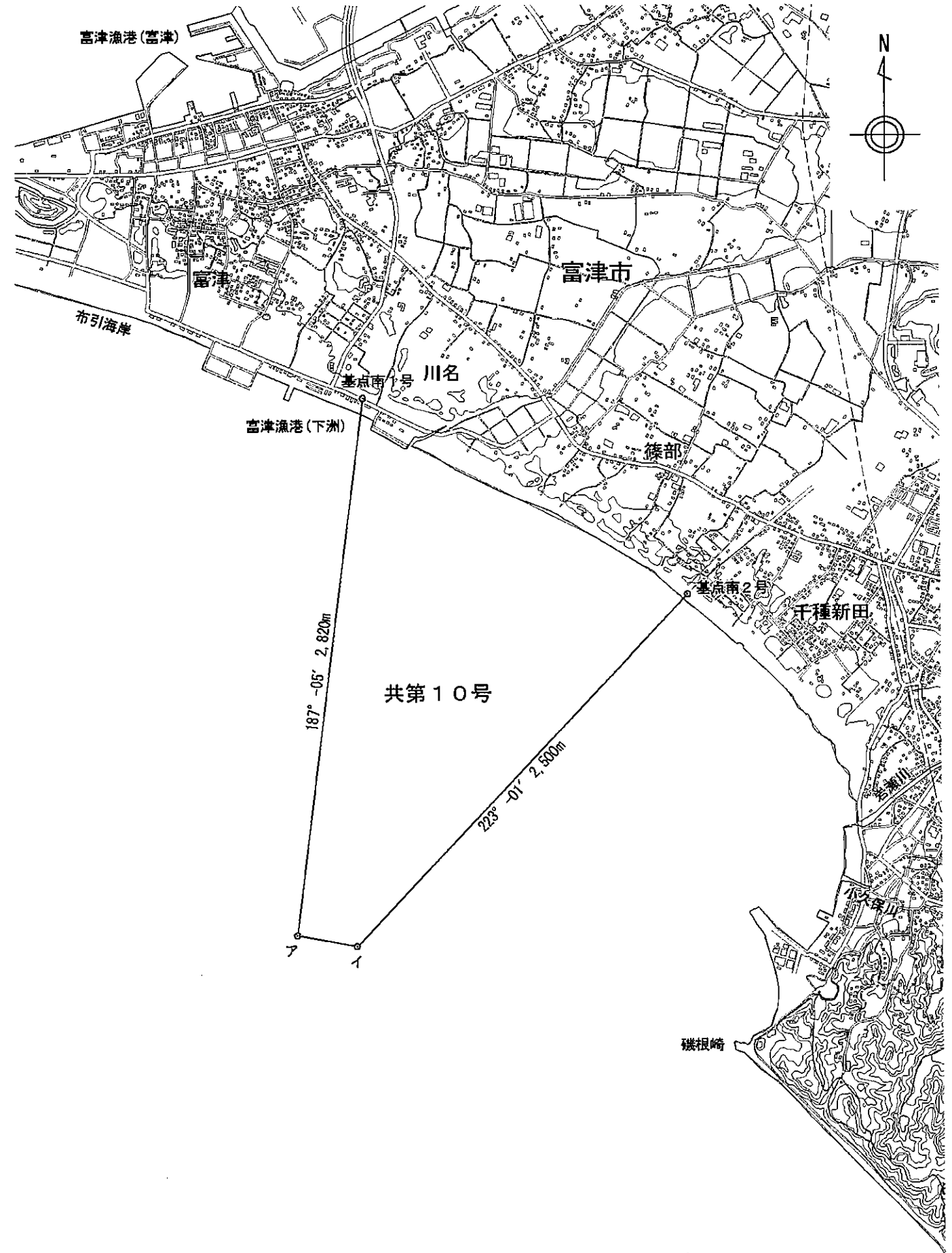
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第10号  
 2. 漁場の位置 富津市川名及び篠部地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南1号、ア、イ及び基点南2号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南1号 富津市富津と同市川名との境界付近に設置した標柱  
 基点南2号 富津市篠部と同市千種新田との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南1号から187度5分2, 820メートルの点  
 イ 基点南2号から223度1分2, 500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南1号	35° 18' 08".6268	139° 49' 31".6928
基点南2号	35° 17' 35".2967	139° 50' 37".5147
ア	35° 16' 37".8110	139° 49' 17".9403
イ	35° 16' 35".9796	139° 49' 30".0140

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第5丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第11号  
 2. 漁場の位置 富津市千種新田から笹毛に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南2号、ア、イ及び基点南7号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南2号 富津市篠部と同市千種新田との境界付近に設置した標柱  
 基点南7号 富津市笹毛と同市湊との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南2号から223度1分2,500メートルの点  
 イ 基点南7号から265度2,000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南2号	35° 17' 35".2967	139° 50' 37".5147
基点南7号	35° 14' 03".1288	139° 52' 11".6836
ア	35° 16' 35".9796	139° 49' 30".0140
イ	35° 13' 57".4888	139° 50' 52".8785



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

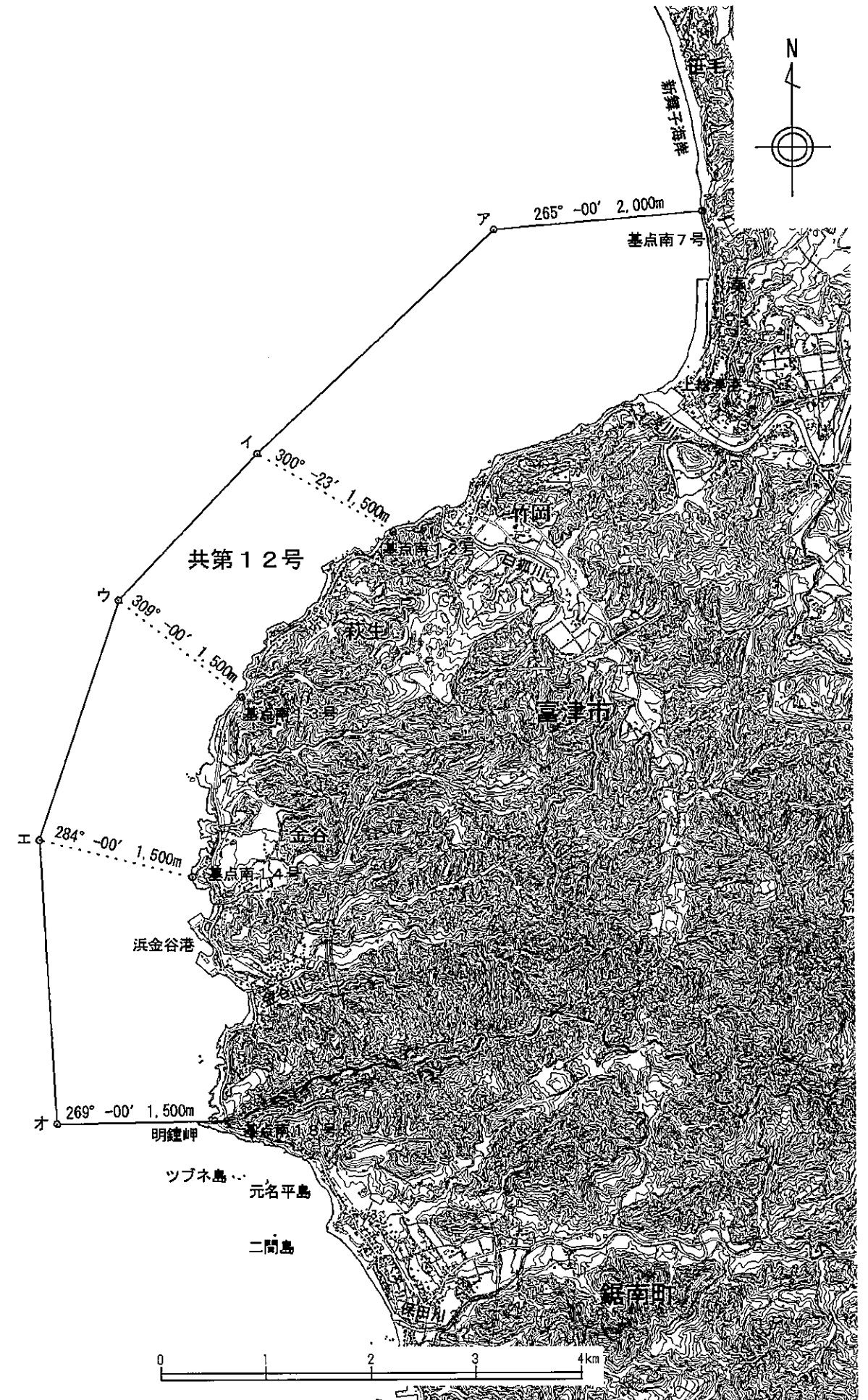
第20冊 第6丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第12号
2. 漁場の位置 富津市湊から金谷に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南7号、ア、イ、ウ、エ、オ及び基点南18号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南7号 富津市笹毛と同市湊との境界付近に設置した標柱
- 基点南12号 富津市竹岡と同市萩生との境界付近に設置した標柱
- 基点南13号 富津市萩生と同市金谷との境界付近に設置した標柱
- 基点南14号 富津市金谷字樽山に設置した標柱
- 基点南18号 富津市と安房郡鋸南町との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南7号から265度2,000メートルの点
- イ 基点南12号から300度23分1,500メートルの点
- ウ 基点南13号から309度1,500メートルの点
- エ 基点南14号から284度1,500メートルの点
- オ 基点南18号から269度1,500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南7号	35° 14' 03".1288	139° 52' 11".6836
基点南12号	35° 12' 22".8366	139° 50' 14".5211
基点南13号	35° 11' 30".9590	139° 49' 17".1049
基点南14号	35° 10' 34".4252	139° 48' 58".3192
基点南18号	35° 09' 18".0777	139° 49' 06".0653
ア	35° 13' 57".4888	139° 50' 52".8785
イ	35° 12' 47".4557	139° 49' 23".3549
ウ	35° 12' 01".5861	139° 48' 31".0124
エ	35° 10' 46".1896	139° 48' 00".7889
オ	35° 09' 17".2168	139° 48' 06".8033



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

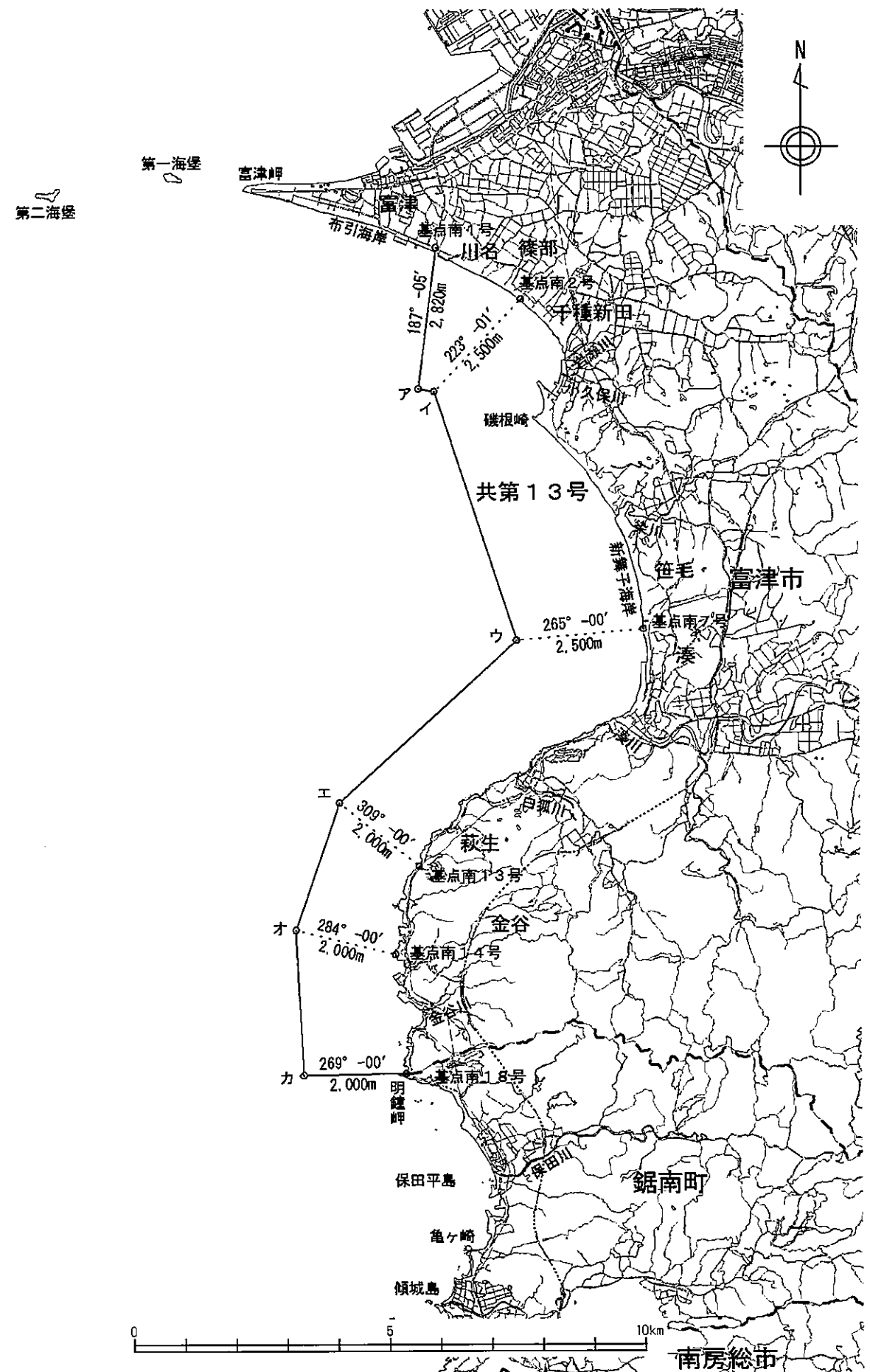
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第13号  
 2. 漁場の位置 富津市川名から金谷に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南1号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ及び基点南18号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- 基点南1号 富津市富津と同市川名との境界付近に設置した標柱  
 基点南2号 富津市篠部と同市千種新田との境界付近に設置した標柱  
 基点南7号 富津市笹毛と同市湊との境界付近に設置した標柱  
 基点南13号 富津市萩生と同市金谷との境界付近に設置した標柱  
 基点南14号 富津市金谷字樽山に設置した標柱  
 基点南18号 富津市と安房郡鋸南町との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南1号から187度5分2, 820メートルの点  
 イ 基点南2号から223度1分2, 500メートルの点  
 ウ 基点南7号から265度2, 500メートルの点  
 エ 基点南13号から309度2, 000メートルの点  
 オ 基点南14号から284度2, 000メートルの点  
 カ 基点南18号から269度2, 000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南1号	35° 18' 08".6268	139° 49' 31".6928
基点南2号	35° 17' 35".2967	139° 50' 37".5147
基点南7号	35° 14' 03".1288	139° 52' 11".6836
基点南13号	35° 11' 30".9590	139° 49' 17".1049
基点南14号	35° 10' 34".4252	139° 48' 58".3192
基点南18号	35° 09' 18".0777	139° 49' 06".0653
ア	35° 16' 37".8110	139° 49' 17".9403
イ	35° 16' 35".9796	139° 49' 30".0140
ウ	35° 13' 56".0765	139° 50' 33".1777
エ	35° 12' 11".7940	139° 48' 15".6461
オ	35° 10' 50".1094	139° 47' 41".6111
カ	35° 09' 16".9281	139° 47' 47".0495

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



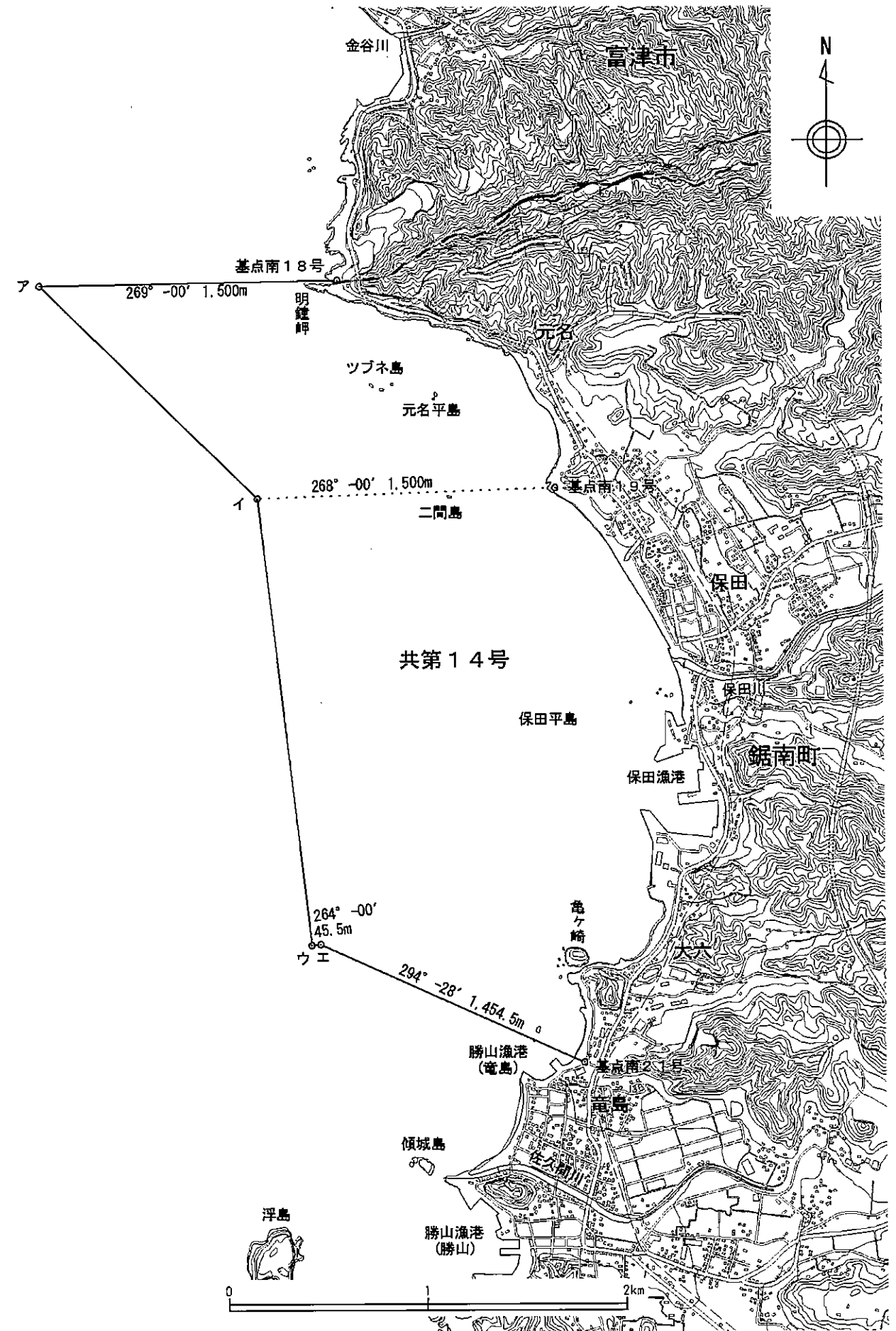
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第14号  
 2. 漁場の位置 安房郡鋸南町元名から大六に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南18号、ア、イ、ウ、エ及び基点南21号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南18号 富津市と安房郡鋸南町との境界付近に設置した標柱  
 基点南19号 安房郡鋸南町元名と同町保田との境界付近に設置した標柱  
 基点南21号 安房郡鋸南町大六と同町竜島との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南18号から269度1.500メートルの点  
 イ 基点南19号から268度1.500メートルの点  
 ウ エから264度45.5メートルの点  
 エ 基点南21号から294度28分1.454.5メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南18号	35° 09' 18". 0777	139° 49' 06". 0653
基点南19号	35° 08' 43". 6220	139° 49' 49". 2706
基点南21号	35° 07' 08". 6818	139° 49' 54". 5158
ア	35° 09' 17". 2168	139° 48' 06". 8033
イ	35° 08' 41". 9177	139° 48' 50". 0428
ウ	35° 07' 28". 0728	139° 49' 00". 4352
エ	35° 07' 28". 2274	139° 49' 02". 2226

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第7丁



## 共同漁業漁場図

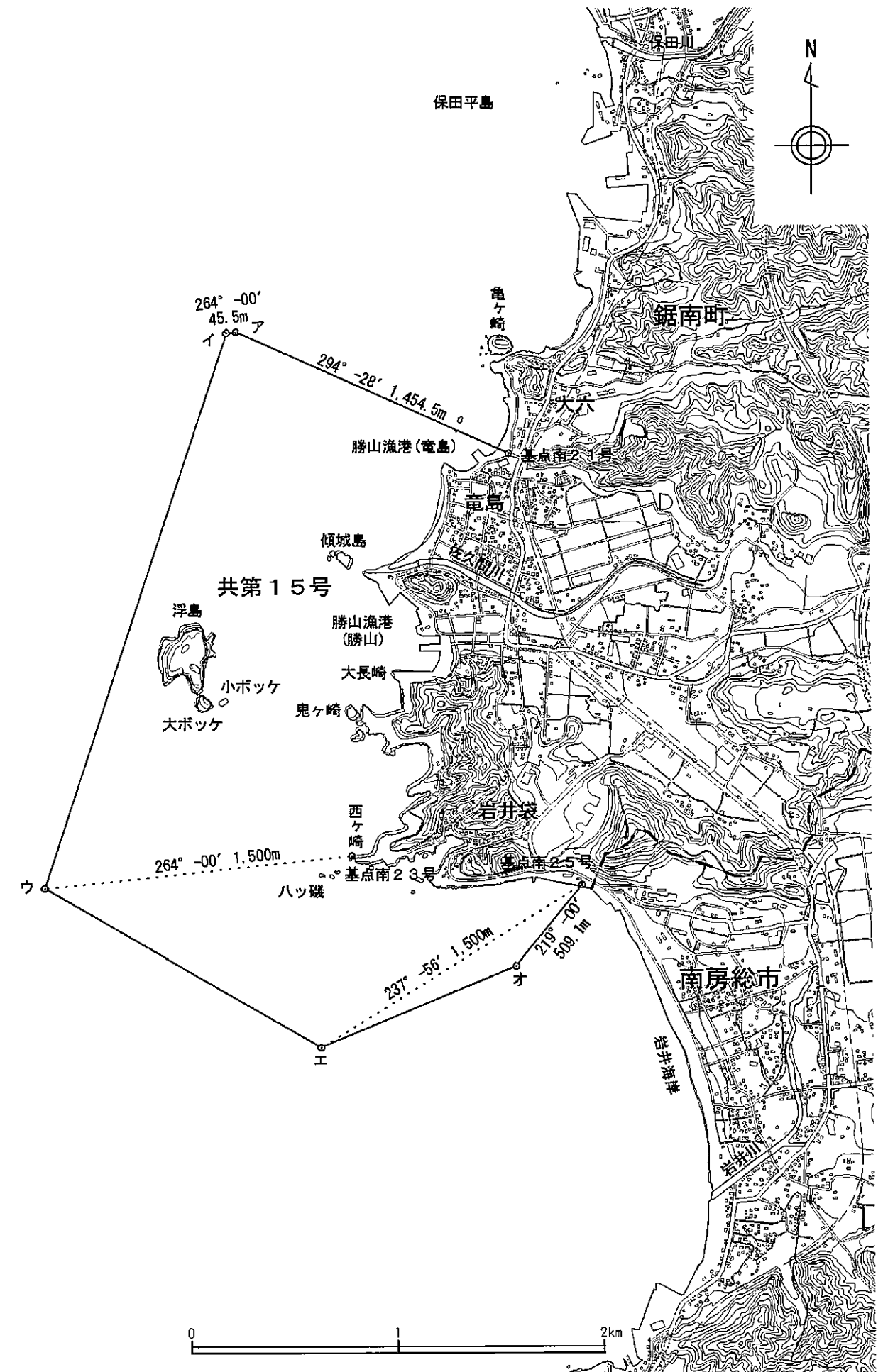
1. 漁業権の番号 共第15号
2. 漁場の位置 安房郡鋸南町竜島から岩井袋に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南21号、ア、イ、ウ、エ、オ及び基点南25号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南21号 安房郡鋸南町大六と同町竜島との境界付近に設置した標柱
- 基点南23号 安房郡鋸南町岩井袋字西ノ崎に設置した標柱
- 基点南25号 安房郡鋸南町と南房総市との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南21号から294度28分1,454.5メートルの点
- イ アから264度45.5メートルの点
- ウ 基点南23号から264度1,500メートルの点
- エ 基点南25号から237度56分1,500メートルの点
- オ 基点南25号から219度509.1メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南21号	35° 07' 08".6818	139° 49' 54".5158
基点南23号	35° 06' 04".2398	139° 49' 24".0840
基点南25号	35° 05' 59".5203	139° 50' 08".1962
ア	35° 07' 28".2274	139° 49' 02".2226
イ	35° 07' 28".0728	139° 49' 00".4352
ウ	35° 05' 59".1426	139° 48' 25".1778
エ	35° 05' 33".6745	139° 49' 18".0055
オ	35° 05' 46".6807	139° 49' 55".5451



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第8丁



## 共同漁業漁場図

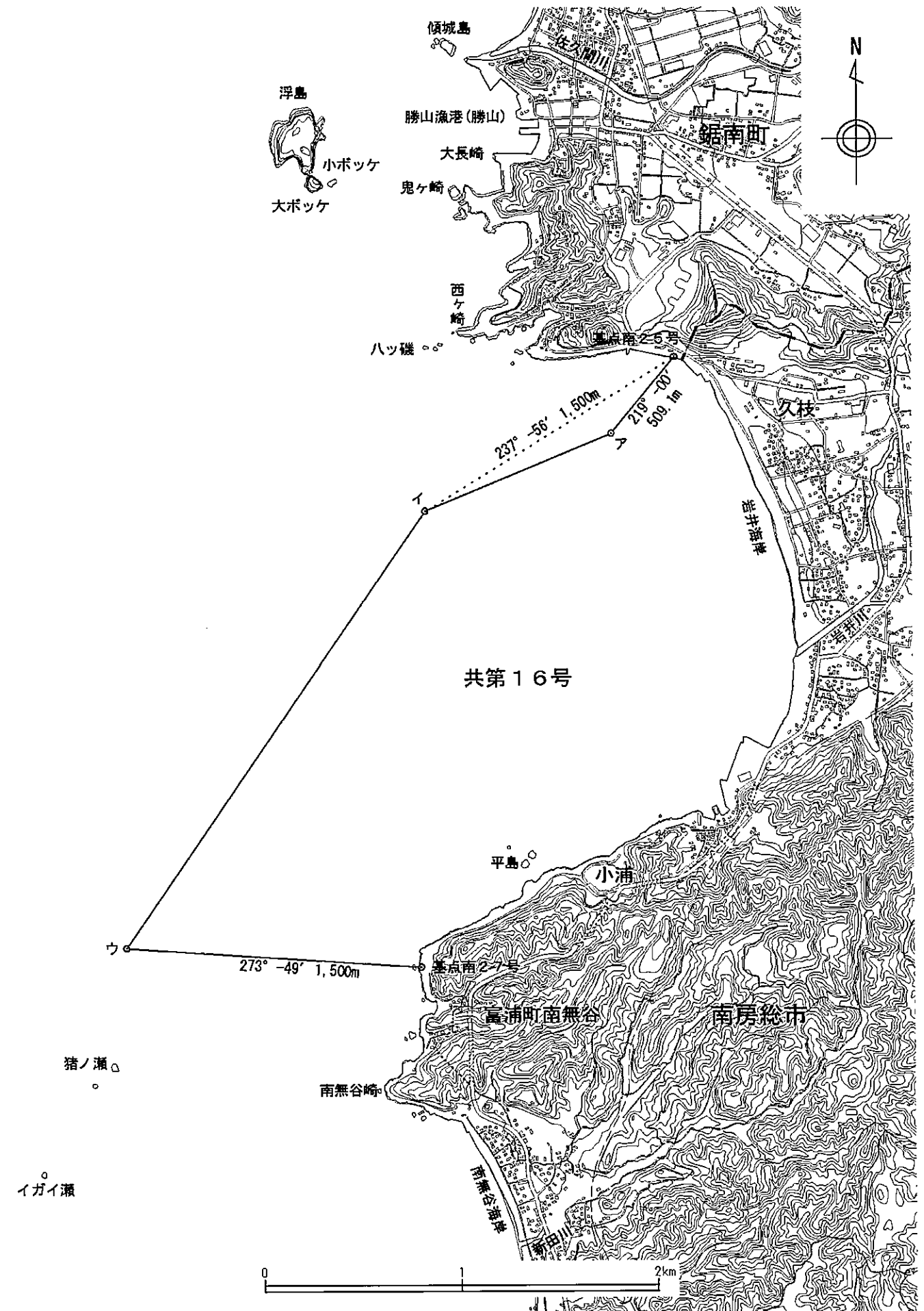
1. 漁業権の番号 共第16号
2. 漁場の位置 南房総市久枝から小浦に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南25号、ア、イ、ウ及び基点南27号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南25号 安房郡鋸南町と南房総市との境界付近に設置した標柱
- 基点南27号 南房総市小浦と南房総市富浦町南無谷との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南25号から219度50分9.1メートルの点
- イ 基点南25号から237度56分1.500メートルの点
- ウ 基点南27号から273度49分1.500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南25号	35° 05' 59".5203	139° 50' 08".1962
基点南27号	35° 04' 17".2330	139° 49' 16".8123
ア	35° 05' 46".6807	139° 49' 55".5451
イ	35° 05' 33".6745	139° 49' 18".0055
ウ	35° 04' 20".4635	139° 48' 17".7318



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第8丁





# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

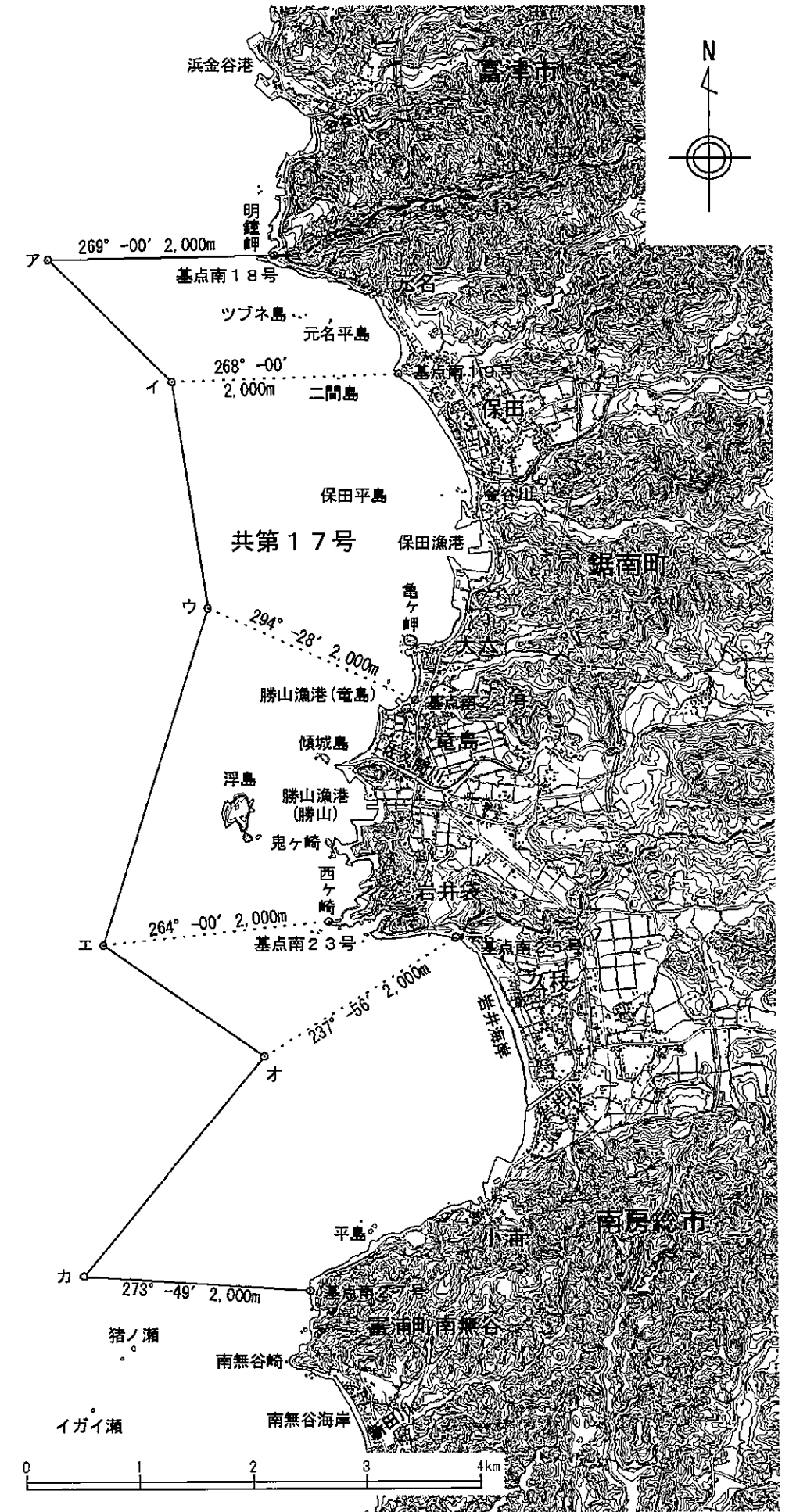
共第17号  
 安房郡鋸南町から南房総市小浦に至る地先  
 次の基点南18号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ及び基点南27号の各点を  
 順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域  
 富津市と安房郡鋸南町との境界付近に設置した標柱  
 安房郡鋸南町元名と同町保田との境界付近に設置した標柱  
 安房郡鋸南町大六と同町竜島との境界付近に設置した標柱  
 安房郡鋸南町岩井袋字西ノ崎に設置した標柱  
 安房郡鋸南町と南房総市との境界付近に設置した標柱  
 南房総市小浦と同市富浦町南無谷との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南18号から269度2,000メートルの点  
 イ 基点南19号から268度2,000メートルの点  
 ウ 基点南21号から294度28分2,000メートルの点  
 エ 基点南23号から264度2,000メートルの点  
 オ 基点南25号から237度56分2,000メートルの点  
 カ 基点南27号から273度49分2,000メートルの点

- 基点南18号
- 基点南19号
- 基点南21号
- 基点南23号
- 基点南25号
- 基点南27号
- ア
- イ
- ウ
- エ
- オ
- カ

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南18号	35° 09' 18".0777	139° 49' 06".0653
基点南19号	35° 08' 43".6220	139° 49' 49".2706
基点南21号	35° 07' 08".6818	139° 49' 54".5158
基点南23号	35° 06' 04".2398	139° 49' 24".0840
基点南25号	35° 05' 59".5203	139° 50' 08".1962
基点南27号	35° 04' 17".2330	139° 49' 16".8123
ア	35° 09' 16".9281	139° 47' 47".0495
イ	35° 08' 41".3478	139° 48' 30".3003
ウ	35° 07' 35".5562	139° 48' 42".6085
エ	35° 05' 57".4418	139° 48' 05".5429
オ	35° 05' 25".0580	139° 49' 01".2772
カ	35° 04' 21".5385	139° 47' 58".0380



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

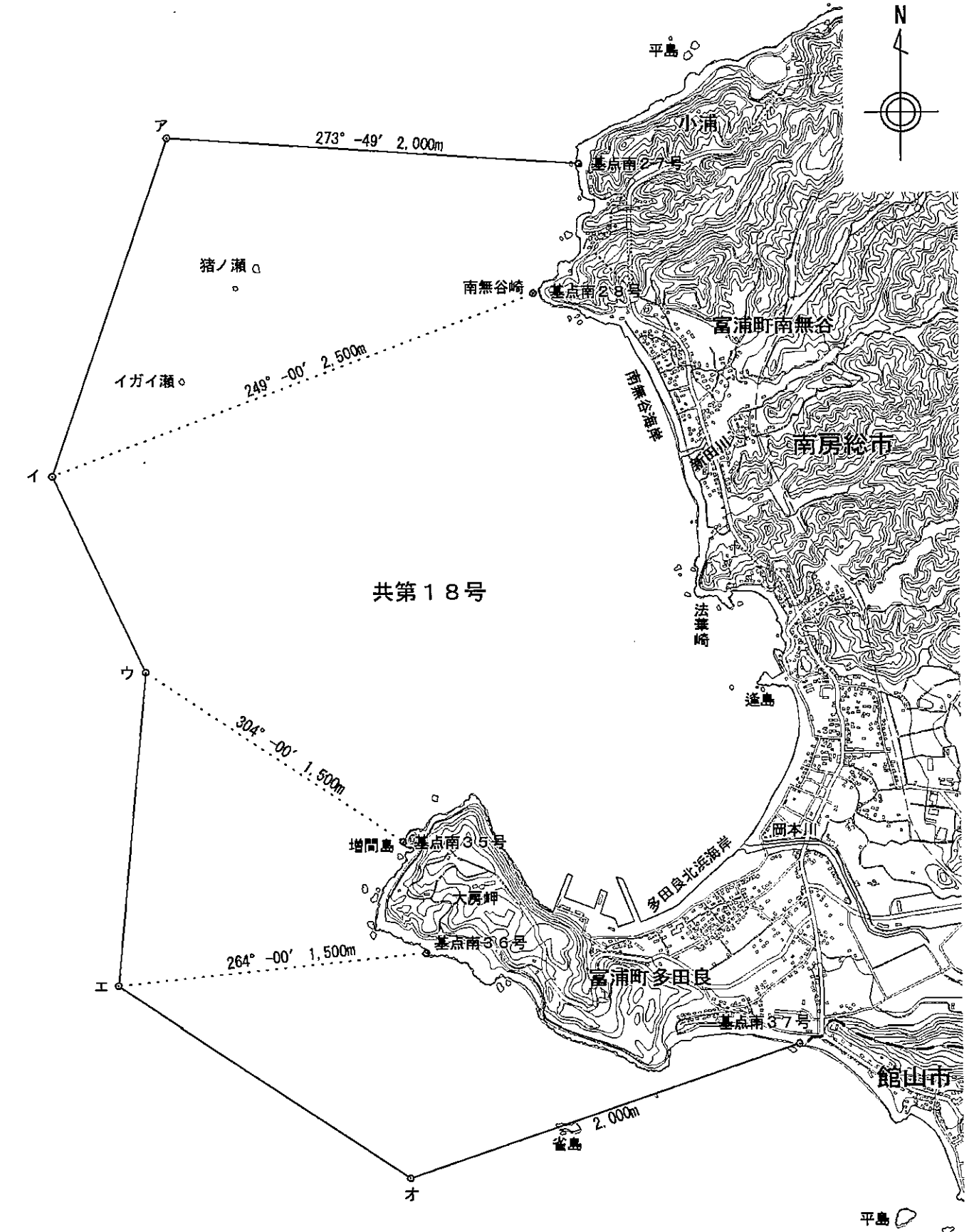


# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

- 共第18号
- 南房総市富浦町地先
- 次の基点南27号、ア、イ、ウ、エ、オ及び基点南37号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南27号 南房総市小浦と同市富浦町南無谷との境界付近に設置した標柱
- 基点南28号 南房総市富浦町南無谷の南無谷崎に設置した標柱
- 基点南35号 南房総市富浦町多田良字藤四郎台（通称増間島西端）に設置した標柱
- 基点南36号 南房総市富浦町多田良大房鼻に設置した標柱
- 基点南37号 南房総市と館山市との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南27号から273度49分2,000メートルの点
- イ 基点南28号から249度2,500メートルの点
- ウ 基点南35号から304度1,500メートルの点
- エ 基点南36号から264度1,500メートルの点
- オ 基点南37号と雀島との見通し線上同基点から2,000メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南27号	35° 04' 17".2330	139° 49' 16".8123
基点南28号	35° 03' 56".6108	139° 49' 08".0995
基点南35号	35° 02' 28".9331	139° 48' 42".7745
基点南36号	35° 02' 11".1904	139° 48' 47".0691
基点南37号	35° 01' 56".6874	139° 49' 58".2934
ア	35° 04' 21".5385	139° 47' 58".0380
イ	35° 03' 27".5151	139° 47' 35".9901
ウ	35° 02' 56".1427	139° 47' 53".6930
エ	35° 02' 06".0882	139° 47' 48".2100
オ	35° 01' 35".3830	139° 48' 43".7579



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

## 共同漁業漁場図

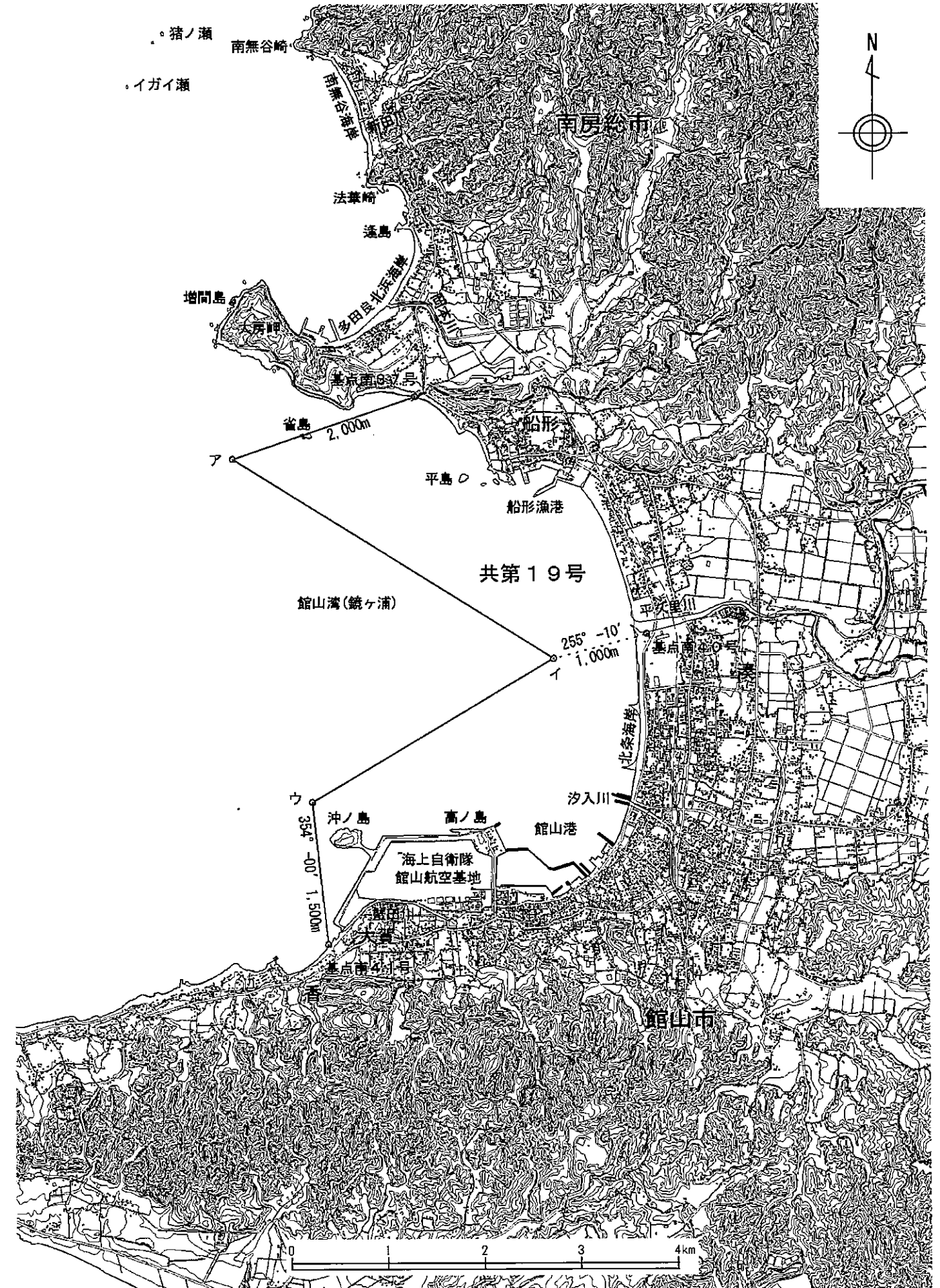
1. 漁業権の番号 共第19号
2. 漁場の位置 館山市船形から大賀に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南37号、ア、イ、ウ及び基点南41号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から館山港北防波堤突端と2号防波堤突端を結んだ線以内の港湾区域を除く区域
- 基点南37号 南房総市と館山市との境界付近に設置した標柱
- 基点南40号 館山市湊地先の平久里川河口左岸にある水門南西端
- 基点南41号 館山市大賀と同市香との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南37号と雀島との見通し線上同基点から2,000メートルの点
- イ 基点南40号から255度10分1,000メートルの点
- ウ 基点南41号から354度1,500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南37号	35° 01' 56".6874	139° 49' 58".2934
基点南40号	35° 00' 35".6496	139° 51' 32".8357
基点南41号	34° 58' 50".1308	139° 49' 22".0712
ア	35° 01' 35".3830	139° 48' 43".7579
イ	35° 00' 27".3478	139° 50' 54".7044
ウ	34° 59' 38".5433	139° 49' 15".8816



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第10丁



# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

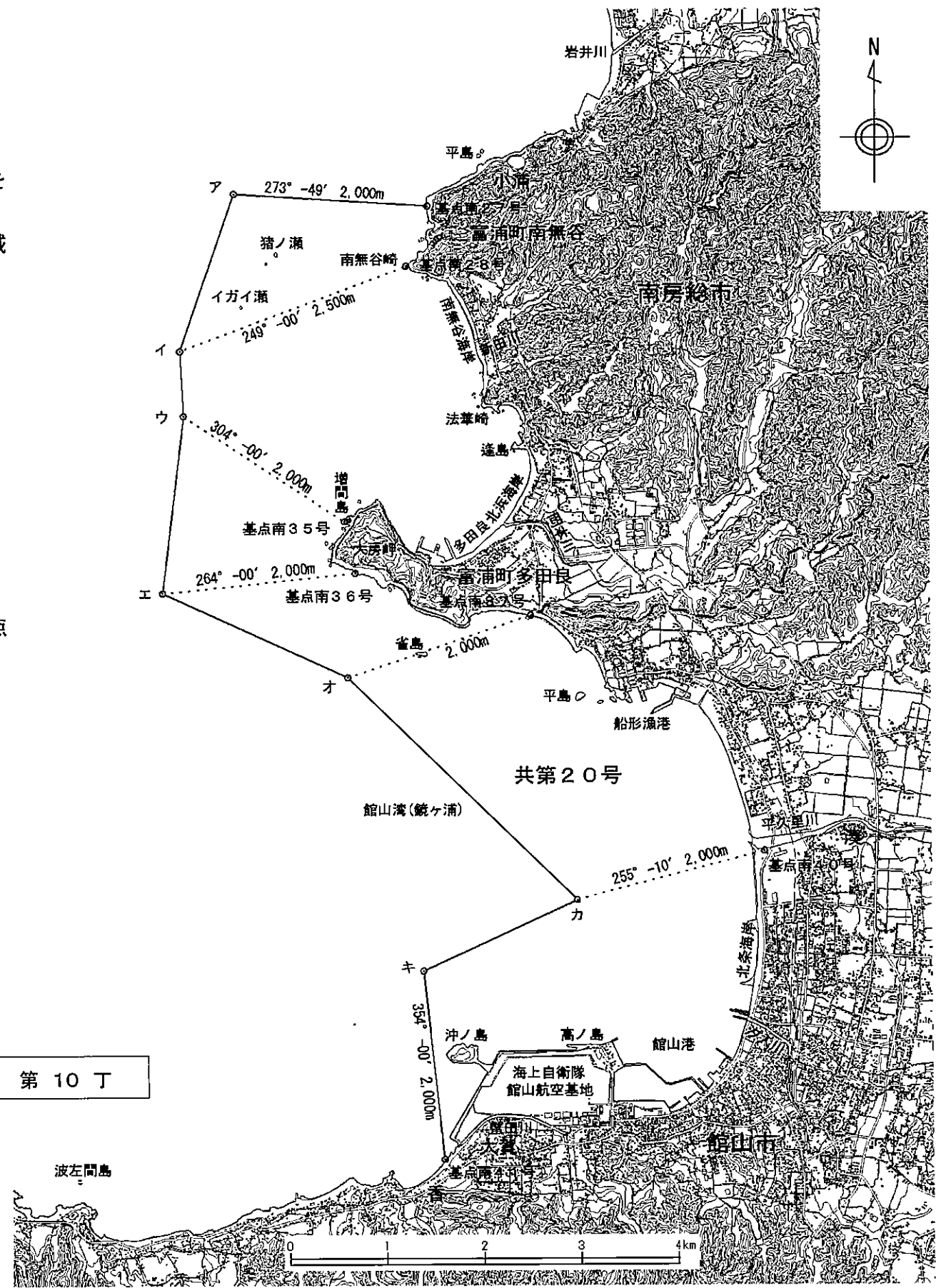
共第20号  
 南房総市富浦町から館山市大賀に至る地先  
 次の基点南27号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ及び基点南41号の各点を  
 順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から  
 館山港北防波堤突端と2号防波堤突端を結んだ線以内の港湾区域を除く区域  
 南房総市小浦と南房総市富浦町南無谷との境界付近に設置した標柱  
 南房総市富浦町南無谷の南無谷崎に設置した標柱  
 南房総市富浦町多田良字藤四郎台（通称増間島西端）に設置した標柱  
 南房総市富浦町多田良大房鼻に設置した標柱  
 南房総市と館山市との境界付近に設置した標柱  
 館山市湊地先の平久里川河口左岸にある水門南西端  
 館山市大賀と南房総市香との境界付近に設置した標柱  
 基点南27号から273度49分2,000メートルの点  
 基点南28号から249度2,500メートルの点  
 基点南35号から304度2,000メートルの点  
 基点南36号から264度2,000メートルの点  
 基点南37号から雀島見通し線上基点南37号から2,000メートルの点  
 基点南40号から255度10分2,000メートルの点  
 基点南41号から354度2,000メートルの点

- 基点南27号
- 基点南28号
- 基点南35号
- 基点南36号
- 基点南37号
- 基点南40号
- 基点南41号
- ア
- イ
- ウ
- エ
- オ
- カ
- キ

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南27号	35° 04' 17".2330	139° 49' 16".8123
基点南28号	35° 03' 56".6108	139° 49' 08".0995
基点南35号	35° 02' 28".9331	139° 48' 42".7745
基点南36号	35° 02' 11".1904	139° 48' 47".0691
基点南37号	35° 01' 56".6874	139° 49' 58".2934
基点南40号	35° 00' 35".6496	139° 51' 32".8357
基点南41号	34° 58' 50".1308	139° 49' 22".0712
ア	35° 04' 21".5385	139° 47' 58".0380
イ	35° 03' 27".5151	139° 47' 35".9901
ウ	35° 03' 05".2114	139° 47' 37".3304
エ	35° 02' 04".3858	139° 47' 28".5908
オ	35° 01' 35".3830	139° 48' 43".7579
カ	35° 00' 19".0427	139° 50' 16".5753
キ	34° 59' 54".6807	139° 49' 13".8180



第20冊 第10丁



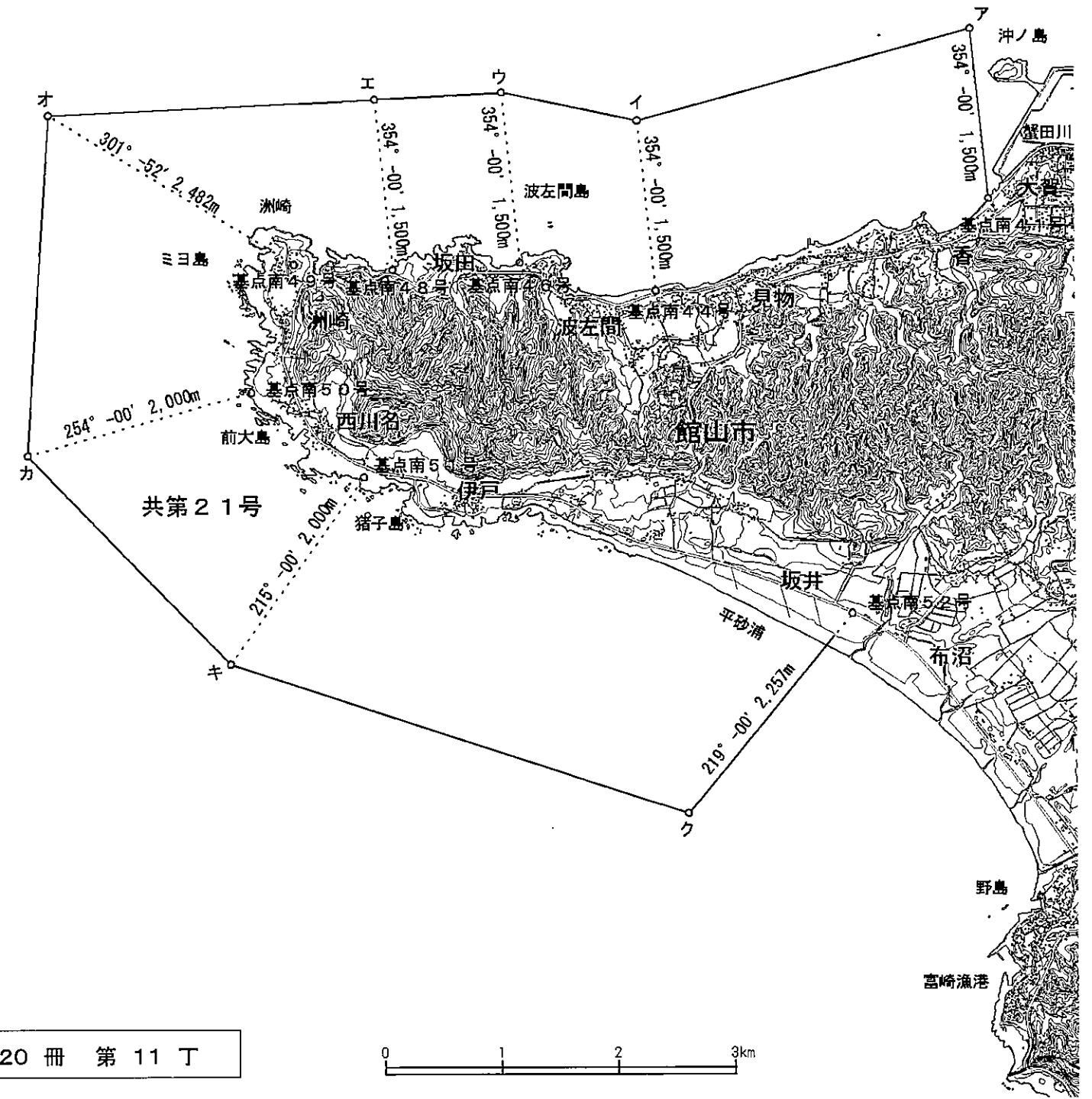
4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第21号
- 2. 漁場の位置 館山市香から坂井に至る地先
- 3. 漁場の区域 次の基点南41号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及び基点南52号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- 基点南41号 館山市大賀と同市香との境界付近に設置した標柱
- 基点南44号 館山市見物と同市波左間との境界付近に設置した標柱
- 基点南46号 館山市波左間と同市坂田との境界付近に設置した標柱
- 基点南48号 館山市坂田と同市洲崎との境界付近に設置した標柱
- 基点南49号 館山市洲崎灯台台中心点
- 基点南50号 館山市洲崎と同市西川名との境界付近に設置した標柱
- 基点南51号 館山市西川名と同市伊戸との境界付近に設置した標柱
- 基点南52号 館山市坂井と同市布沼との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南41号から354度1,500メートルの点
- イ 基点南44号から354度1,500メートルの点
- ウ 基点南46号から354度1,500メートルの点
- エ 基点南48号から354度1,500メートルの点
- オ 基点南49号から301度52分2,482メートルの点
- カ 基点南50号から254度2,000メートルの点
- キ 基点南51号から215度2,000メートルの点
- ク 基点南52号から219度2,257メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南41号	34° 58' 50".1308	139° 49' 22".0712
基点南44号	34° 58' 24".0196	139° 47' 29".1900
基点南46号	34° 58' 32".4290	139° 46' 43".2174
基点南48号	34° 58' 29".9491	139° 46' 00".3791
基点南49号	34° 58' 31".4063	139° 45' 26".8988
基点南50号	34° 57' 55".4740	139° 45' 12".6041
基点南51号	34° 57' 31".3767	139° 45' 50".8189
基点南52号	34° 56' 52".1512	139° 48' 35".8285
ア	34° 59' 38".5432	139° 49' 15".8816
イ	34° 59' 12".4305	139° 47' 22".9825
ウ	34° 59' 20".8392	139° 46' 37".0022
エ	34° 59' 18".3587	139° 45' 54".1570
オ	34° 59' 13".8729	139° 44' 03".7487
カ	34° 57' 37".5270	139° 43' 56".8347
キ	34° 56' 38".1803	139° 45' 05".6513
ク	34° 55' 55".2131	139° 47' 39".8720



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

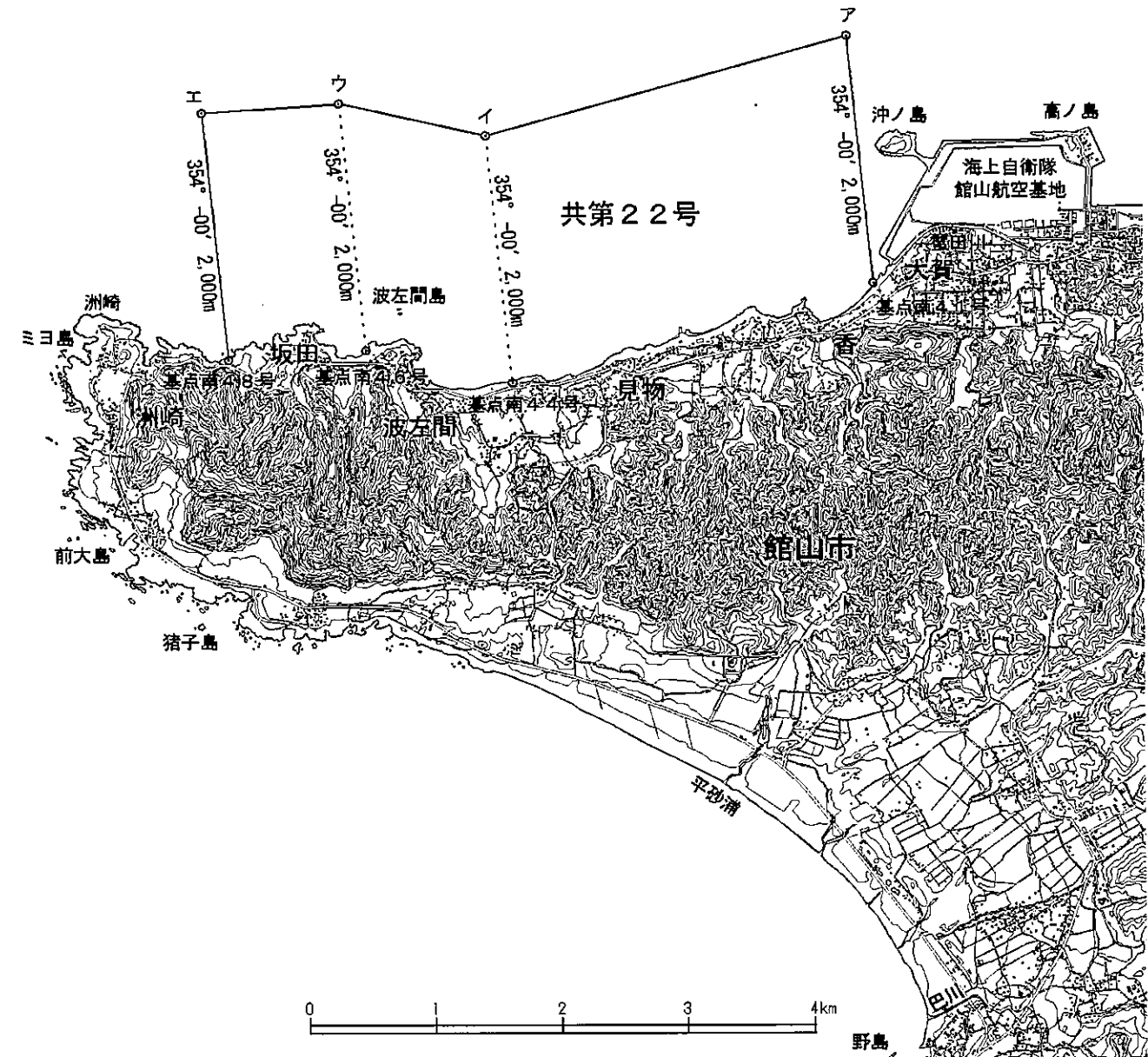
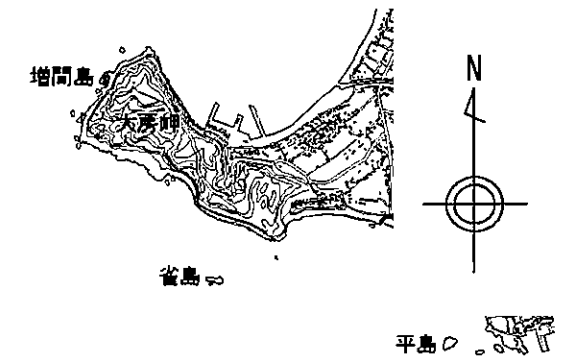
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第22号
2. 漁場の位置 館山市香から坂田に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南41号、ア、イ、ウ、エ及び基点南48号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南41号 館山市大賀と同市香との境界付近に設置した標柱
- 基点南44号 館山市見物と同市波左間との境界付近に設置した標柱
- 基点南46号 館山市波左間と同市坂田との境界付近に設置した標柱
- 基点南48号 館山市坂田と同市洲崎との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南41号から354度2,000メートルの点
- イ 基点南44号から354度2,000メートルの点
- ウ 基点南46号から354度2,000メートルの点
- エ 基点南48号から354度2,000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南41号	34° 58' 50".1308	139° 49' 22".0712
基点南44号	34° 58' 24".0196	139° 47' 29".1900
基点南46号	34° 58' 32".4290	139° 46' 43".2174
基点南48号	34° 58' 29".9491	139° 46' 00".3791
ア	34° 59' 54".6807	139° 49' 13".8180
イ	34° 59' 28".5674	139° 47' 20".9129
ウ	34° 59' 36".9759	139° 46' 34".9300
エ	34° 59' 34".4952	139° 45' 52".0825

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第11丁



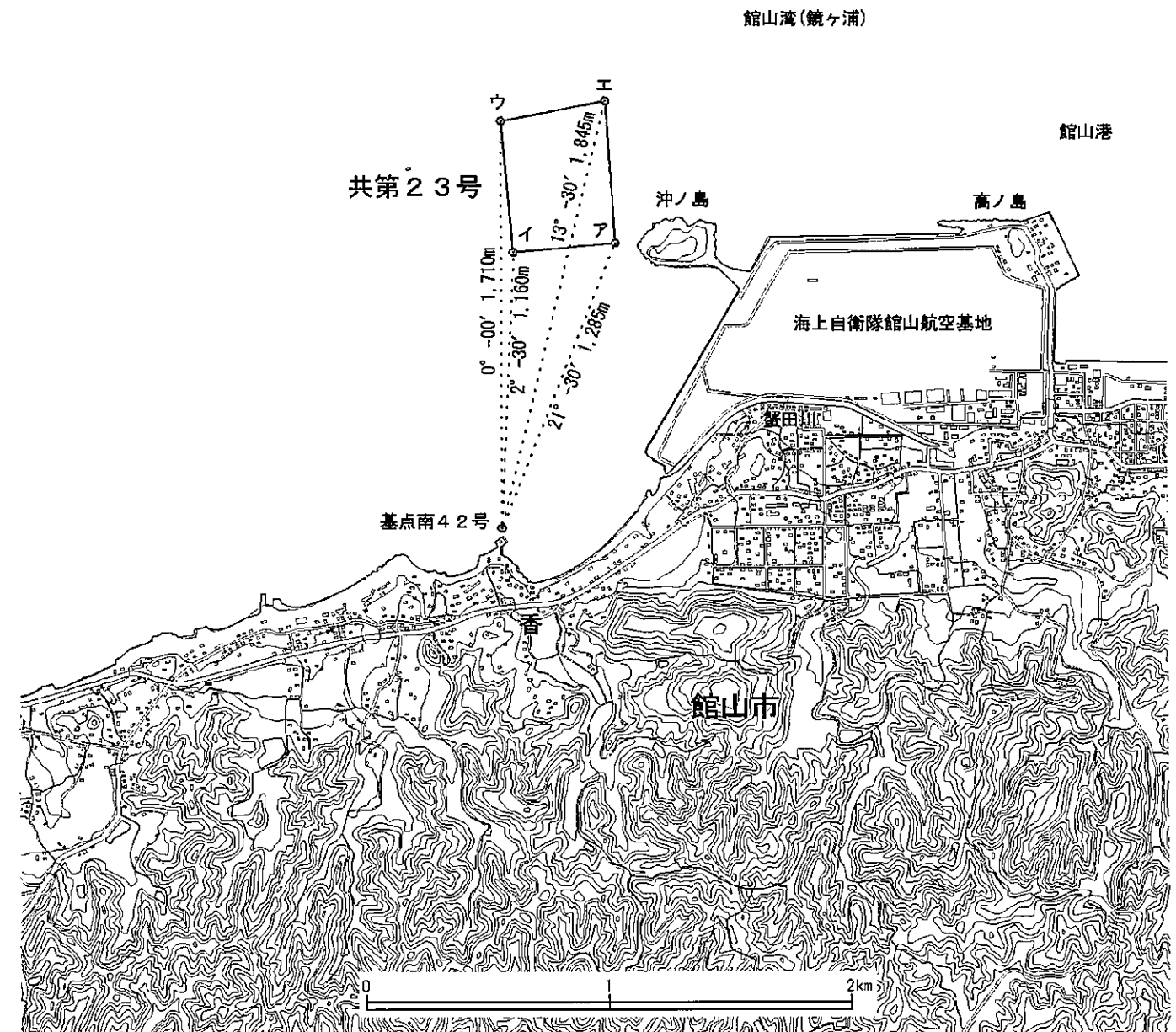
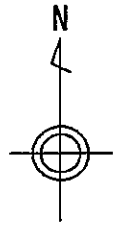
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第23号  
 2. 漁場の位置 館山市香沖合（沖の島沖合）  
 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南42号 館山市香地先突堤  
 ア 基点南42号から21度30分1, 285メートルの点  
 イ 基点南42号から2度30分1, 160メートルの点  
 ウ 基点南42号から0度1, 710メートルの点  
 エ 基点南42号から13度30分1, 845メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南42号	34° 58' 47".4828	139° 49' 00".5891
ア	34° 59' 26".2855	139° 49' 19".1533
イ	34° 59' 25".0929	139° 49' 02".5768
ウ	34° 59' 42".9777	139° 49' 00".5779
エ	34° 59' 45".7065	139° 49' 17".5634

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第12丁



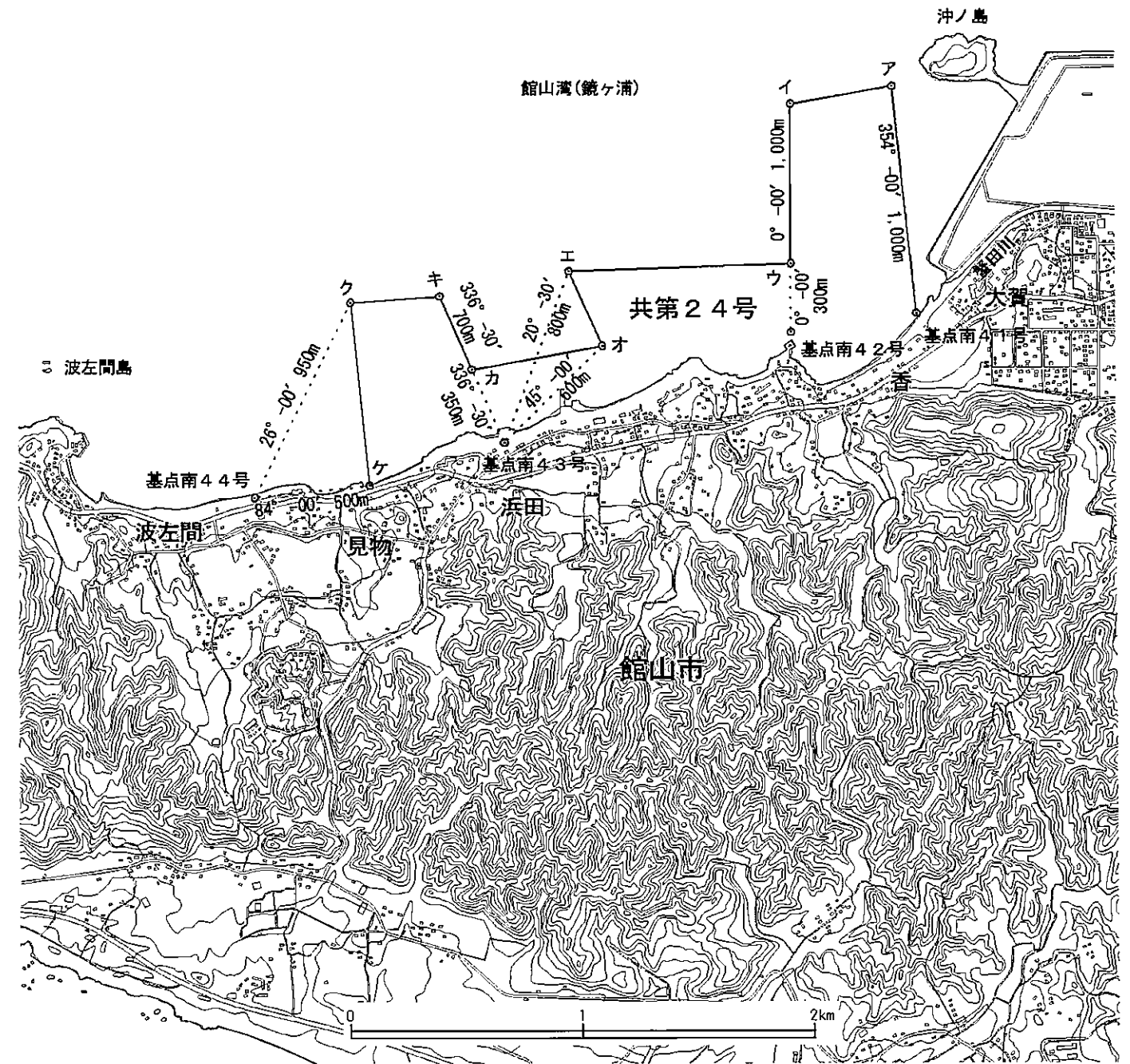
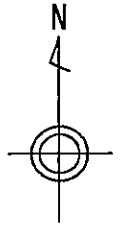
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第24号
- 2. 漁場の位置 館山市香から見物に至る地先
- 3. 漁場の区域 次の基点南41号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及びケの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- 基点南41号 館山市大賀と同市香との境界付近に設置した標柱
- 基点南42号 館山市香地先突堤
- 基点南43号 館山市浜田字珊瑚亀岩に設置した標柱
- 基点南44号 館山市見物と同市波左間との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南41号から354度1,000メートルの点
- イ 基点南42号から0度1,000メートルの点
- ウ 基点南42号から0度300メートルの点
- エ 基点南43号から20度30分800メートルの点
- オ 基点南43号から45度600メートルの点
- カ 基点南43号から336度30分350メートルの点
- キ 基点南43号から336度30分700メートルの点
- ク 基点南44号から26度950メートルの点
- ケ 基点南44号から84度500メートルの点

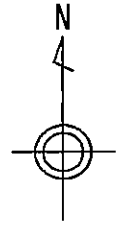
点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南41号	34° 58' 50".1308	139° 49' 22".0712
基点南42号	34° 58' 47".4828	139° 49' 00".5891
基点南43号	34° 58' 31".7963	139° 48' 11".7211
基点南44号	34° 58' 24".0196	139° 47' 29".1900
ア	34° 59' 22".4058	139° 49' 17".9450
イ	34° 59' 19".9360	139° 49' 00".5825
ウ	34° 58' 57".2188	139° 49' 00".5871
エ	34° 58' 56".1173	139° 48' 22".7594
オ	34° 58' 45".5688	139° 48' 28".4446
カ	34° 58' 42".2114	139° 48' 06".2145
キ	34° 58' 52".6265	139° 48' 00".7075
ク	34° 58' 51".7352	139° 47' 45".5968
ケ	34° 58' 25".7221	139° 47' 48".7946

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで





# 共同漁業漁場図



- 1. 漁業権の番号 共第25号
  - 2. 漁場の位置 館山市浜田沖合
  - 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南43号 館山市浜田字珊瑚亀岩に設置した標柱
- ア 基点南43号から45度600メートルの点
  - イ 基点南43号から1度1,350メートルの点
  - ウ 基点南43号から336度30分1,350メートルの点
  - エ 基点南43号から336度30分350メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南43号	34° 58' 31".7963	139° 48' 11".7211
ア	34° 58' 45".5688	139° 48' 28".4446
イ	34° 59' 15".6016	139° 48' 12".6342
ウ	34° 59' 11".9685	139° 47' 50".4791
エ	34° 58' 42".2114	139° 48' 06".2145

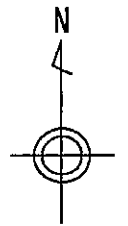


4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第13丁



# 共同漁業漁場図

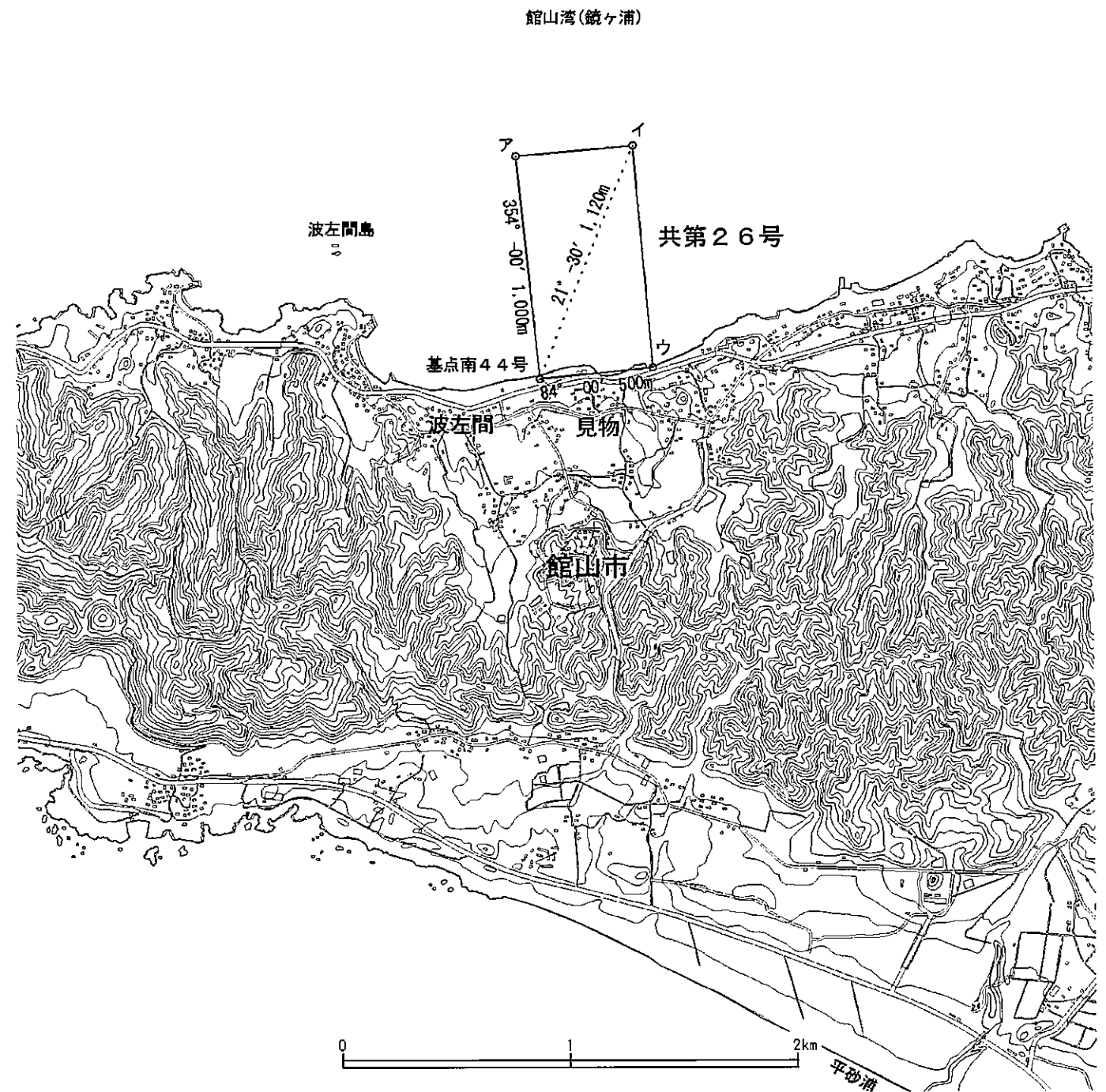


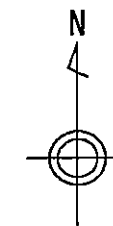
- 1. 漁業権の番号 共第26号
  - 2. 漁場の位置 館山市見物地先
  - 3. 漁場の区域 次の基点南44号、ア、イ、ウ及び基点南44号の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南44号 館山市見物と同市波左間との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南44号から354度1,000メートルの点
- イ 基点南44号から21度30分1,120メートルの点
- ウ 基点南44号から84度500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南44号	34° 58' 24".0196	139° 47' 29".1900
ア	34° 58' 56".2936	139° 47' 25".0519
イ	34° 58' 57".8433	139° 47' 45".3585
ウ	34° 58' 25".7221	139° 47' 48".7946

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第13丁





## 共同漁業漁場図

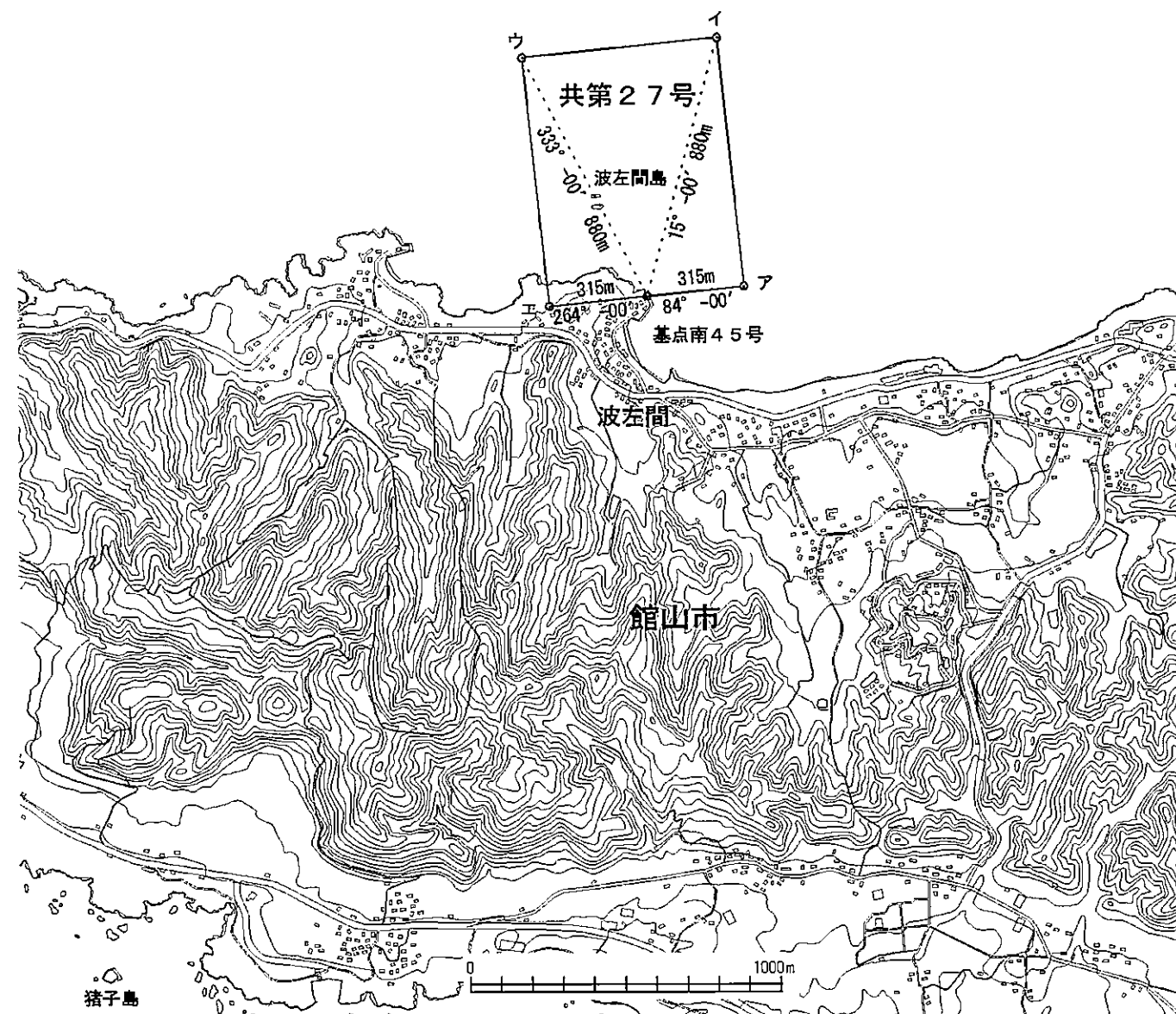
1. 漁業権の番号 共第27号  
 2. 漁場の位置 館山市波左間地先  
 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南45号 館山市波左間字和田地先に設置した標柱  
 ア 基点南45号から84度315メートルの点  
 イ 基点南45号から15度880メートルの点  
 ウ 基点南45号から333度880メートルの点  
 エ 基点南45号から264度315メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南45号	34° 58' 32". 6085	139° 47' 00". 1647
ア	34° 58' 33". 6820	139° 47' 12". 5158
イ	34° 59' 00". 1978	139° 47' 09". 1289
ウ	34° 58' 58". 0478	139° 46' 44". 3960
エ	34° 58' 31". 5347	139° 46' 47". 8137

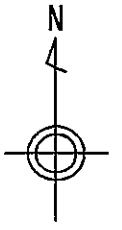


4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第 20 冊 第 14 丁



# 共同漁業漁場図



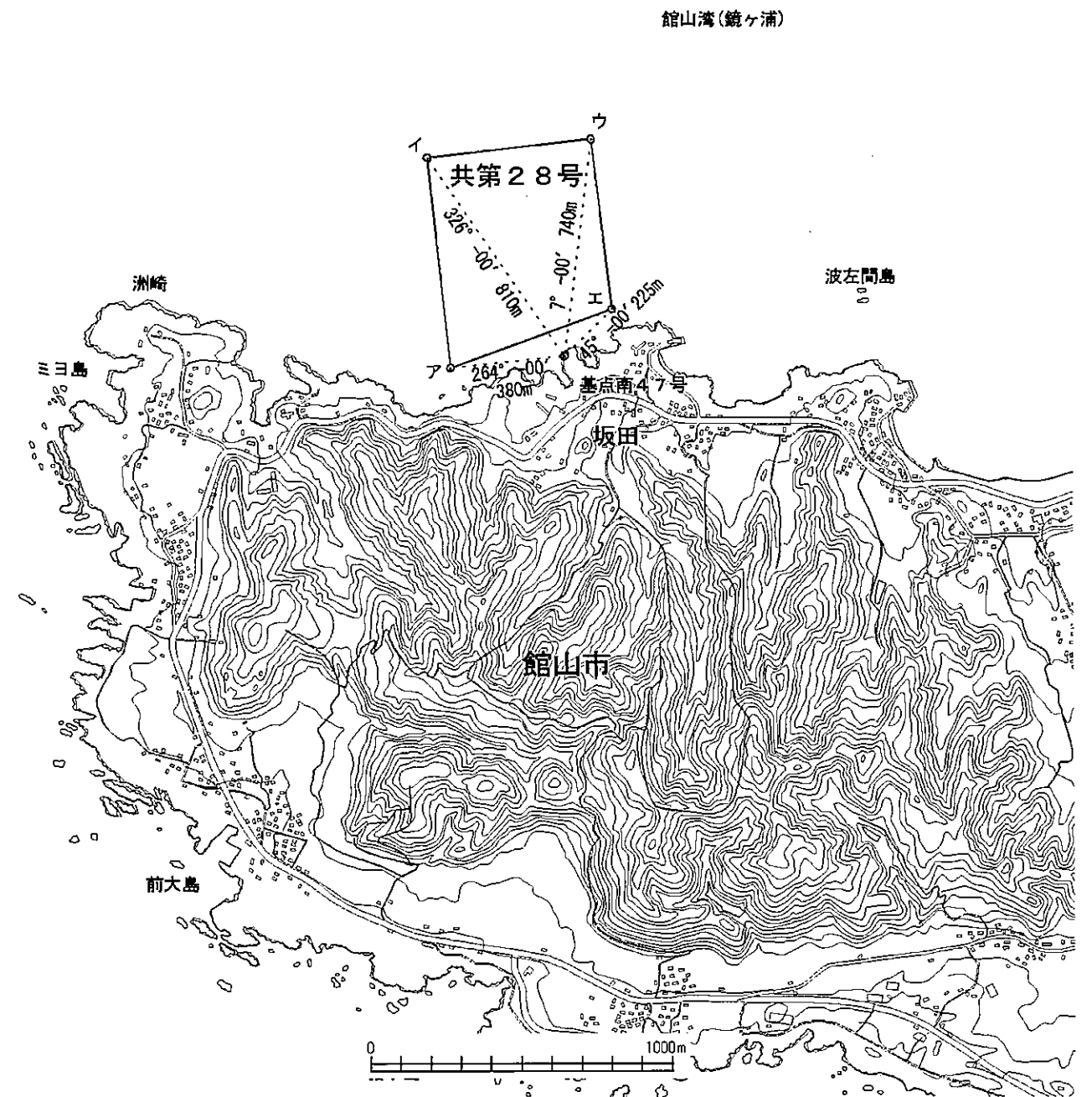
- 1. 漁業権の番号 共第28号
  - 2. 漁場の位置 館山市坂田地先
  - 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南47号 館山市坂田字油入立島黒岩に設置した標柱
- ア 基点南47号から264度380メートルの点
  - イ 基点南47号から326度810メートルの点
  - ウ 基点南47号から7度740メートルの点
  - エ 基点南47号から45度225メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南47号	34° 58' 36".1317	139° 46' 14".6050
ア	34° 58' 34".8347	139° 45' 59".7054
イ	34° 58' 57".9150	139° 45' 56".7282
ウ	34° 58' 59".9698	139° 46' 18".1429
エ	34° 58' 41".2981	139° 46' 20".8742

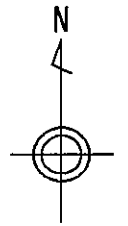


4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第14丁



## 共同漁業漁場図



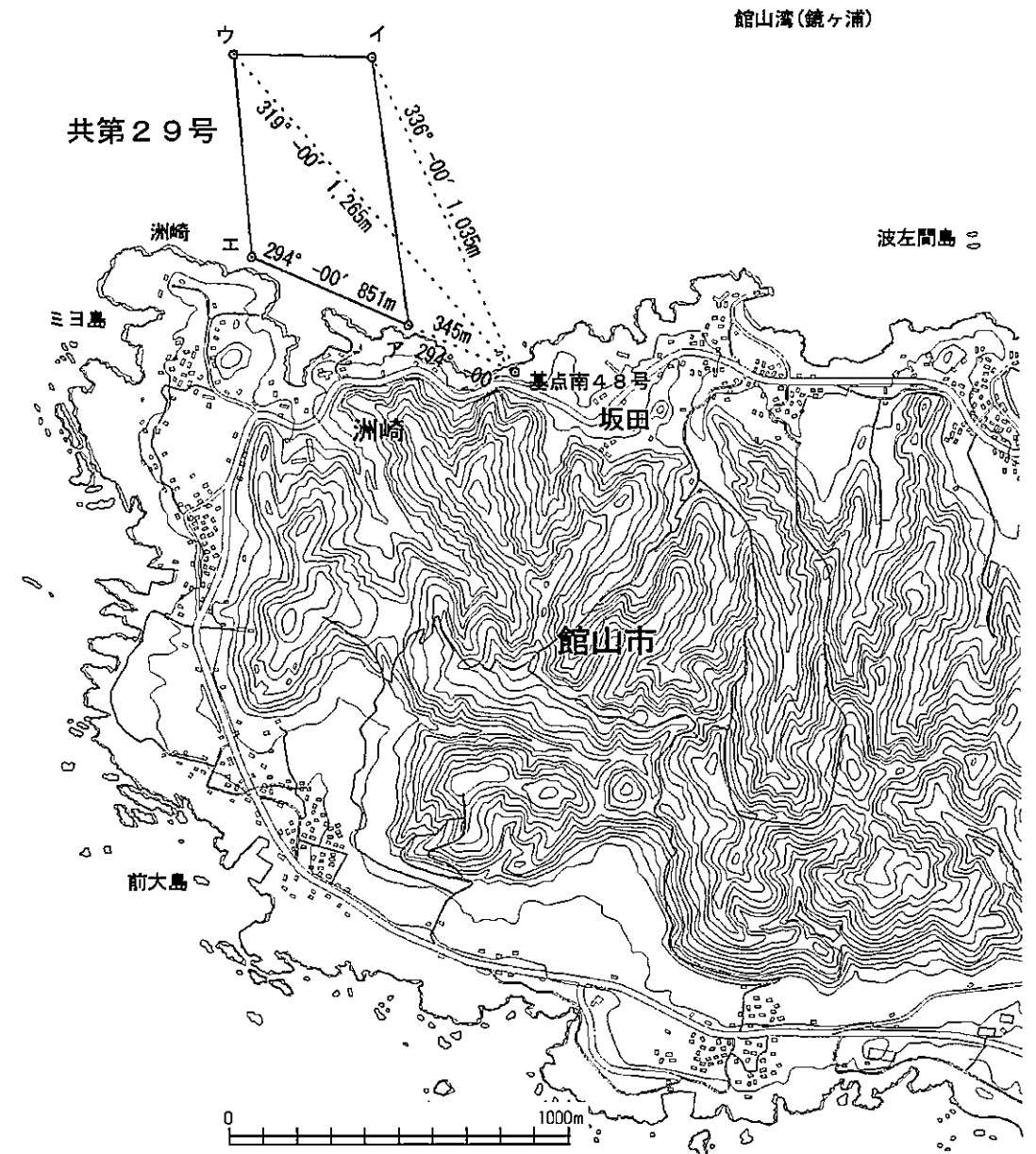
1. 漁業権の番号 共第29号  
 2. 漁場の位置 館山市洲崎地先  
 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南48号 館山市坂田と同市洲崎との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南48号から294度345メートルの点  
 イ 基点南48号から336度1,035メートルの点  
 ウ 基点南48号から319度1,265メートルの点  
 エ 基点南48号から294度851メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南48号	34° 58' 29".9491	139° 46' 00".3791
ア	34° 58' 34".4961	139° 45' 47".9487
イ	34° 59' 00".6248	139° 45' 43".7547
ウ	34° 59' 00".9132	139° 45' 27".6292
エ	34° 58' 41".1643	139° 45' 29".7169



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第 20 冊 第 15 丁



## 共同漁業漁場図

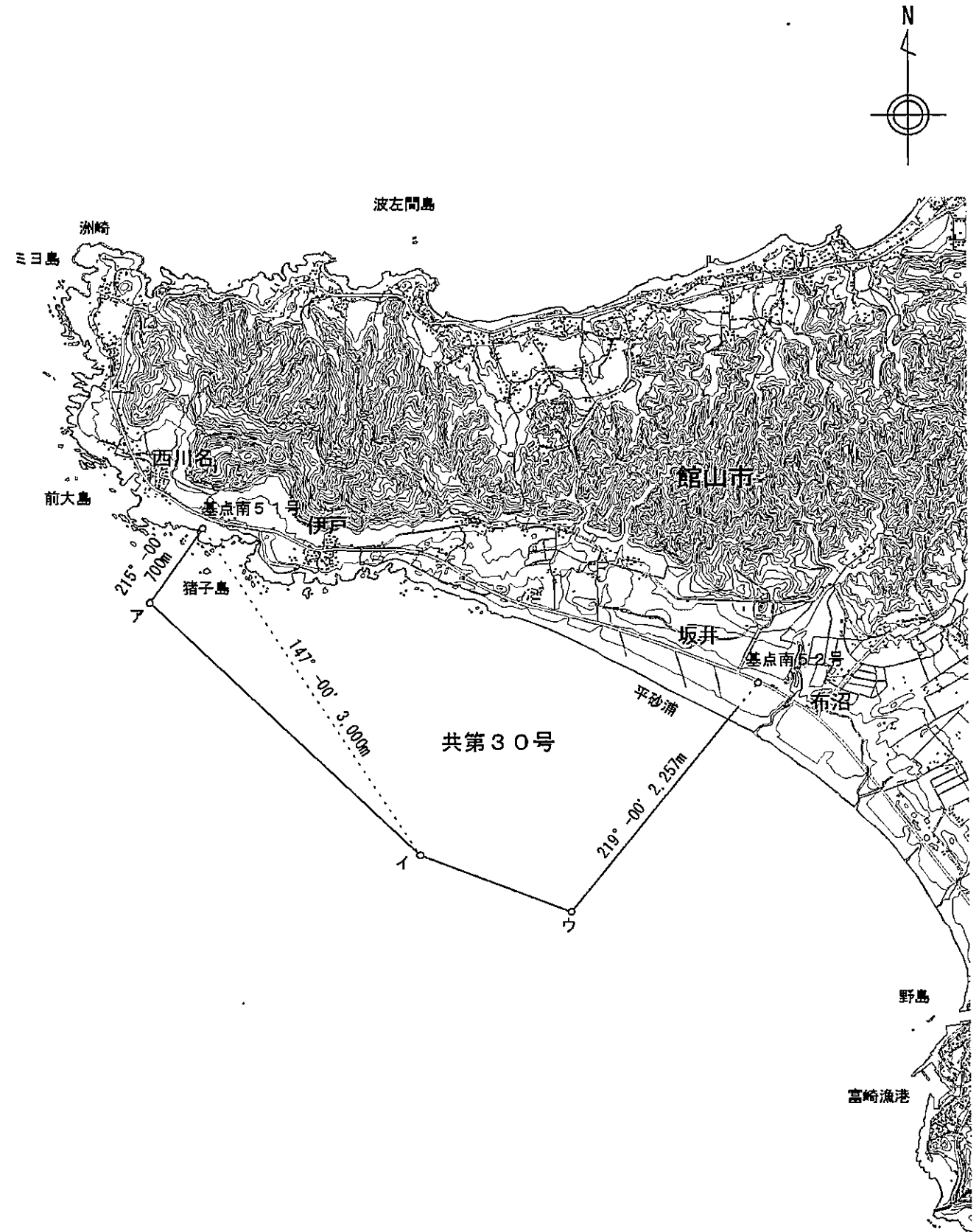
1. 漁業権の番号 共第30号
2. 漁場の位置 館山市西川名から坂井に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南51号、ア、イ、ウ及び基点南52号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南51号 館山市西川名と同市伊戸との境界付近に設置した標柱
- 基点南52号 館山市坂井と同市布沼との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南51号から215度700メートルの点
- イ 基点南51号から147度3,000メートルの点
- ウ 基点南52号から219度2,257メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南51号	34° 57' 31".3767	139° 45' 50".8189
基点南52号	34° 56' 52".1512	139° 48' 35".8285
ア	34° 57' 12".7585	139° 45' 35".0084
イ	34° 56' 09".7558	139° 46' 55".2783
ウ	34° 55' 55".2131	139° 47' 39".8720



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

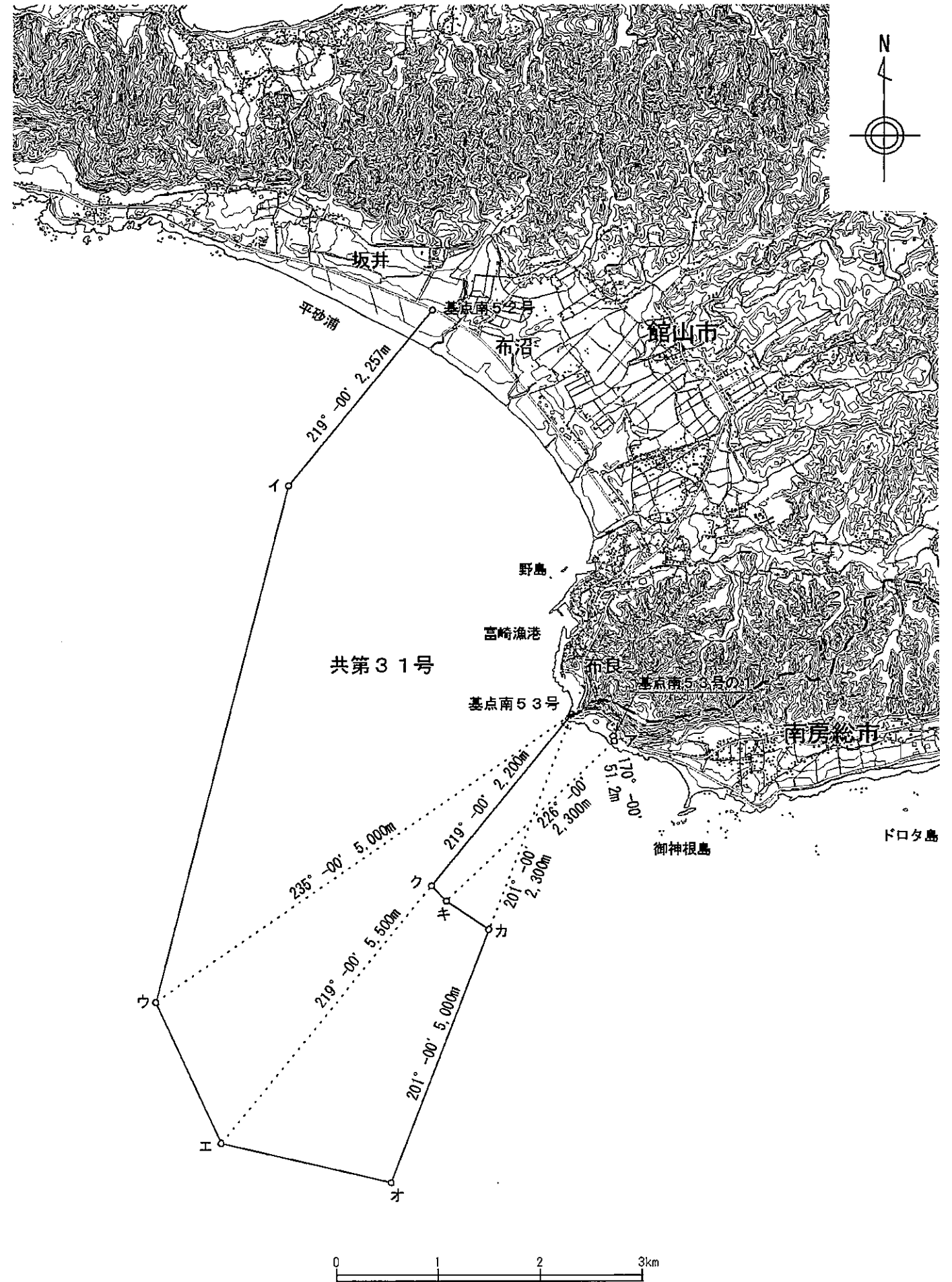
第20冊 第15丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第31号  
 2. 漁場の位置 館山市布沼から布良に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南52号、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及び基点南53号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南52号 館山市坂井と同市布沼との境界付近に設置した標柱  
 基点南53号 館山市と南房総市との境界付近（トツの鼻）に設置した標柱  
 基点南53号の1 南房総市白浜町根本字石船殿島神社鳥居東側
- ア 基点南53号の1から170度51.2メートルの点  
 イ 基点南52号から219度2,257メートルの点  
 ウ 基点南53号から235度5,000メートルの点  
 エ 基点南53号から219度5,500メートルの点  
 オ 基点南53号から201度5,000メートルの点  
 カ 基点南53号から201度2,300メートルの点  
 キ アから226度2,300メートルの点  
 ク 基点南53号から219度2,200メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南52号	34° 56' 52".1512	139° 48' 35".8285
基点南53号	34° 54' 41".2571	139° 49' 29".7829
基点南53号の1	34° 54' 33".9886	139° 49' 45".6334
ア	34° 54' 32".3523	139° 49' 45".9838
イ	34° 55' 55".2131	139° 47' 39".8720
ウ	34° 53' 08".1431	139° 46' 48".4819
エ	34° 52' 22".5098	139° 47' 13".4970
オ	34° 52' 09".7561	139° 48' 19".2410
カ	34° 53' 31".5682	139° 48' 57".3247
キ	34° 53' 40".4938	139° 48' 40".8177
ク	34° 53' 45".7634	139° 48' 35".2533



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

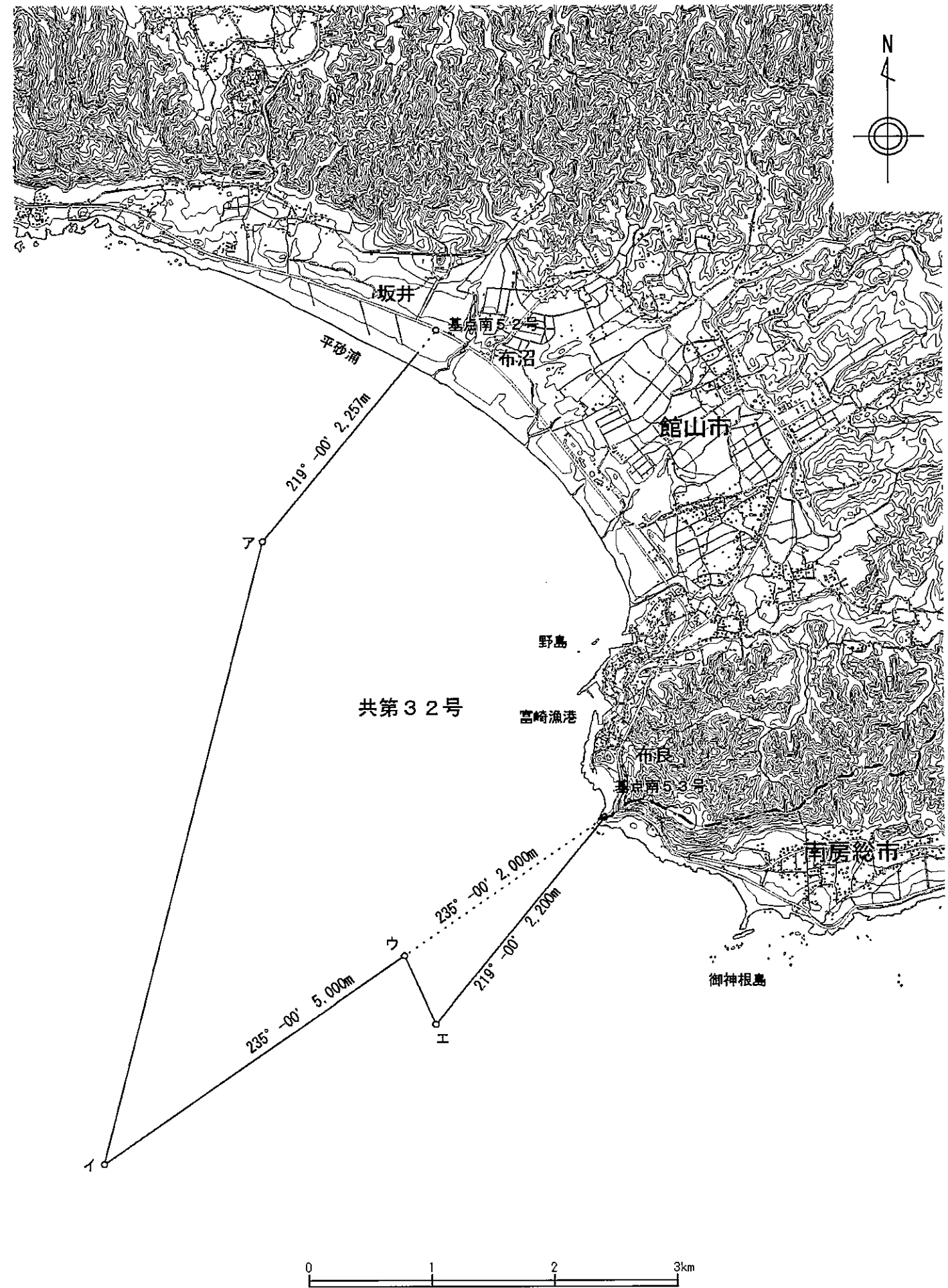
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第32号  
 2. 漁場の位置 館山市布沼から布良に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南52号、ア、イ、ウ、エ及び基点南53号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南52号 館山市坂井と同市布沼との境界付近に設置した標柱  
 基点南53号 館山市と南房総市との境界付近（トツの鼻）に設置した標柱  
 ア 基点南52号から219度2,257メートルの点  
 イ 基点南53号から235度5,000メートルの点  
 ウ 基点南53号から235度2,000メートルの点  
 エ 基点南53号から219度2,200メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南52号	34° 56' 52".1512	139° 48' 35".8285
基点南53号	34° 54' 41".2571	139° 49' 29".7829
ア	34° 55' 55".2131	139° 47' 39".8720
イ	34° 53' 08".1431	139° 46' 48".4819
ウ	34° 54' 04".0187	139° 48' 25".2504
エ	34° 53' 45".7634	139° 48' 35".2533

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第16丁





## 共同漁業漁場図

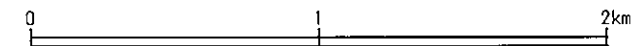
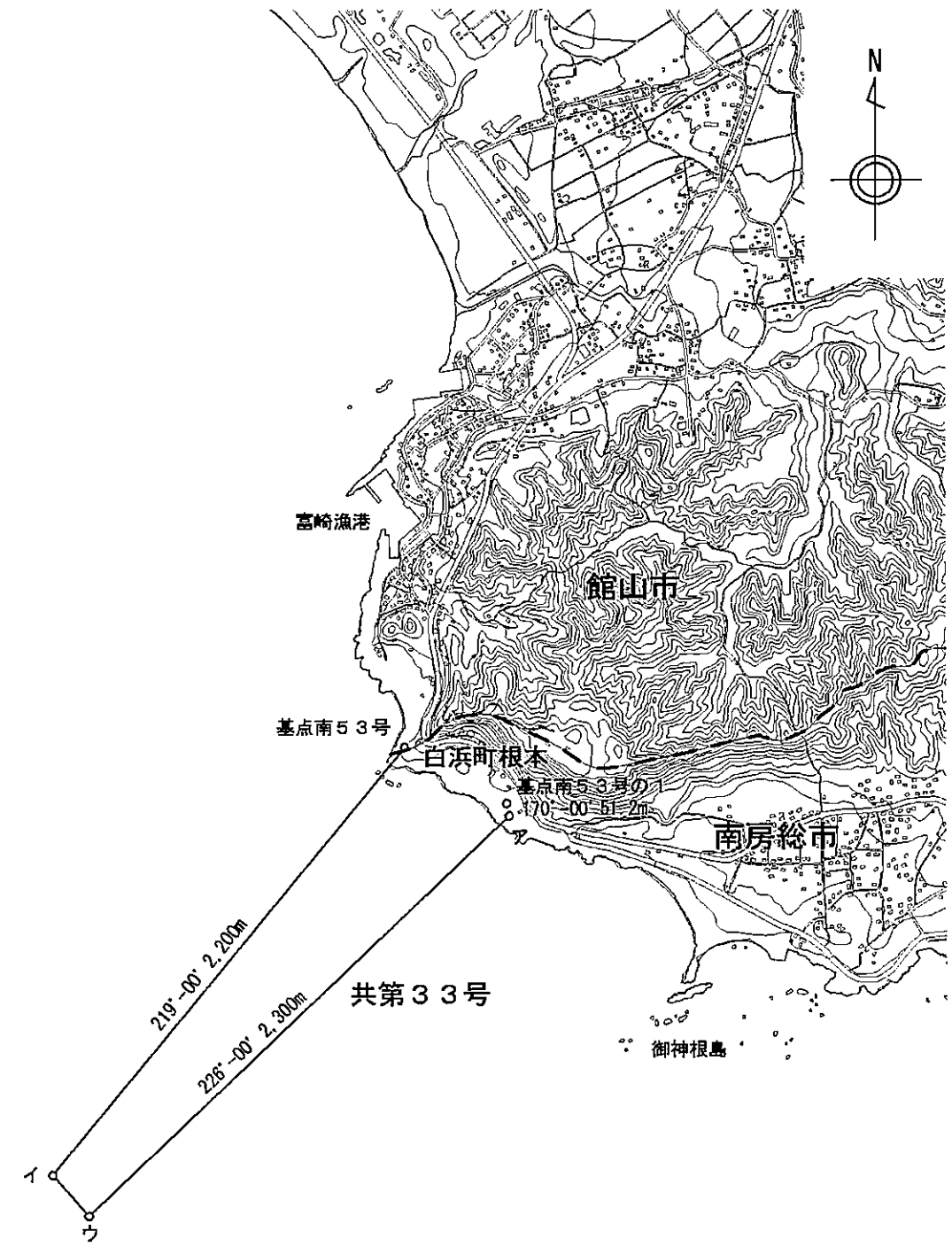
1. 漁業権の番号 共第33号  
 2. 漁場の位置 南房総市白浜町根本地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南53号、イ、ウ及びアの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南53号 館山市と南房総市との境界付近（トツツの鼻）に設置した標柱  
 基点南53号の1 南房総市白浜町根本字石船殿島神社鳥居東側  
 ア 基点南53号の1から170度51.2メートルの点  
 イ 基点南53号から219度2,200メートルの点  
 ウ アから226度2,300メートルの点



点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南53号	34° 54′ 41″.2571	139° 49′ 29″.7829
基点南53号の1	34° 54′ 33″.9886	139° 49′ 45″.6334
ア	34° 54′ 32″.3523	139° 49′ 45″.9838
イ	34° 53′ 45″.7634	139° 48′ 35″.2533
ウ	34° 53′ 40″.4938	139° 48′ 40″.8177

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第17丁

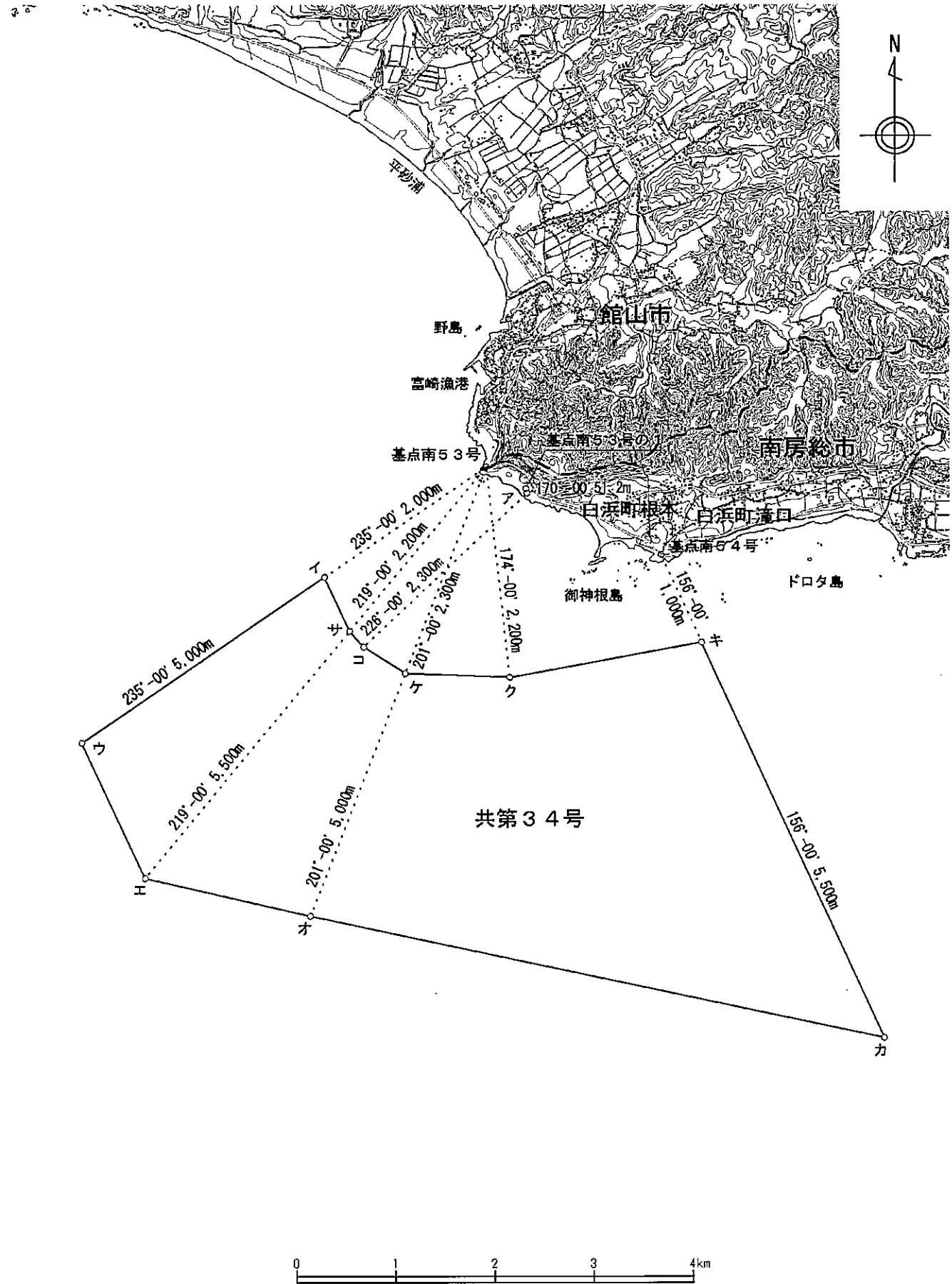


# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第34号
  - 2. 漁場の位置 館山市相浜から南房総市白浜町滝口に至る沖合
  - 3. 漁場の区域 次のイ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク、ケ、コ、サ及びイの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- 基点南53号 館山市と南房総市との境界付近（トツツの鼻）に設置した標柱  
 基点南53号の1 南房総市白浜町根本字石船厳島神社鳥居東側  
 基点南54号 南房総市白浜町根本と同町滝口との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南53号の1から170度51.2メートルの点  
 イ 基点南53号から235度2,000メートルの点  
 ウ 基点南53号から235度5,000メートルの点  
 エ 基点南53号から219度5,500メートルの点  
 オ 基点南53号から201度5,000メートルの点  
 カ 基点南54号から156度5,500メートルの点  
 キ 基点南54号から156度1,000メートルの点  
 ク 基点南53号から174度2,200メートルの点  
 ケ 基点南53号から201度2,300メートルの点  
 コ アから226度2,300メートルの点  
 サ 基点南53号から219度2,200メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南53号	34° 54' 41".2571	139° 49' 29".7829
基点南53号の1	34° 54' 33".9886	139° 49' 45".6334
基点南54号	34° 54' 11".6299	139° 50' 39".3496
ア	34° 54' 32".3523	139° 49' 45".9838
イ	34° 54' 04".0187	139° 48' 25".2504
ウ	34° 53' 08".1431	139° 46' 48".4819
エ	34° 52' 22".5098	139° 47' 13".4970
オ	34° 52' 09".7561	139° 48' 19".2410
カ	34° 51' 28".5496	139° 52' 07".4042
キ	34° 53' 41".9804	139° 50' 55".3667
ク	34° 53' 30".2509	139° 49' 38".8479
ケ	34° 53' 31".5682	139° 48' 57".3247
コ	34° 53' 40".4938	139° 48' 40".8177
サ	34° 53' 45".7634	139° 48' 35".2533

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



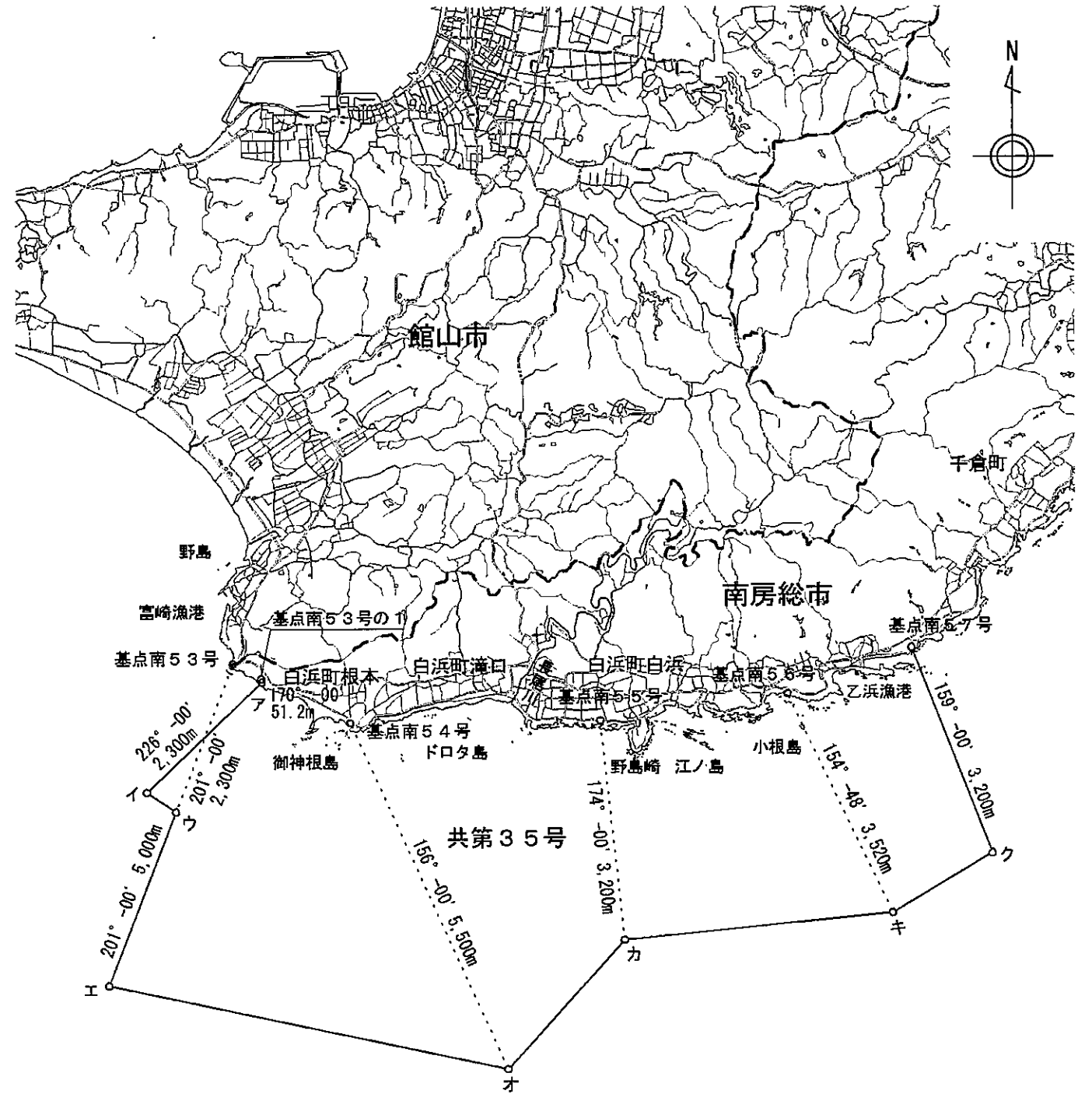
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

- 基点南53号
- 基点南53号の1
- 基点南54号
- 基点南55号
- 基点南56号
- 基点南57号
- ア
- イ
- ウ
- エ
- オ
- カ
- キ
- ク

共第35号  
 南房総市白浜町地先  
 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及び基点南57号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域  
 館山市と南房総市との境界付近(トツツの鼻)に設置した標柱  
 南房総市白浜町根本字石船殿島神社鳥居東側  
 南房総市白浜町根本と同町滝口との境界付近に設置した標柱  
 南房総市白浜町滝口と同町白浜との境界付近に設置した標柱  
 南房総市白浜町白浜の名倉漁港東側防波堤に設置した標柱  
 南房総市白浜町同市千倉町との境界付近に設置した標柱  
 基点南53号の1から170度51.2メートルの点  
 アから226度2,300メートルの点  
 基点南53号から201度2,300メートルの点  
 基点南53号から201度5,000メートルの点  
 基点南54号から156度5,500メートルの点  
 基点南55号から174度3,200メートルの点  
 基点南56号から154度48分3,520メートルの点  
 基点南57号から159度3,200メートルの点

点名	世界測地系(秒単位)	
	緯度	経度
基点南53号	34° 54' 41".2571	139° 49' 29".7829
基点南53号の1	34° 54' 33".9886	139° 49' 45".6334
基点南54号	34° 54' 11".6299	139° 50' 39".3496
基点南55号	34° 54' 14".5293	139° 52' 55".2379
基点南56号	34° 54' 26".4834	139° 54' 42".1741
基点南57号	34° 54' 47".7200	139° 55' 52".1490
ア	34° 54' 32".3523	139° 49' 45".9838
イ	34° 53' 40".4938	139° 48' 40".8177
ウ	34° 53' 31".5682	139° 48' 57".3247
エ	34° 52' 09".7561	139° 48' 19".2410
オ	34° 51' 28".5496	139° 52' 07".4042
カ	34° 52' 31".2411	139° 53' 08".3492
キ	34° 52' 43".0835	139° 55' 41".1169
ク	34° 53' 10".7278	139° 56' 37".1999



第 20 冊 第 18 丁

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

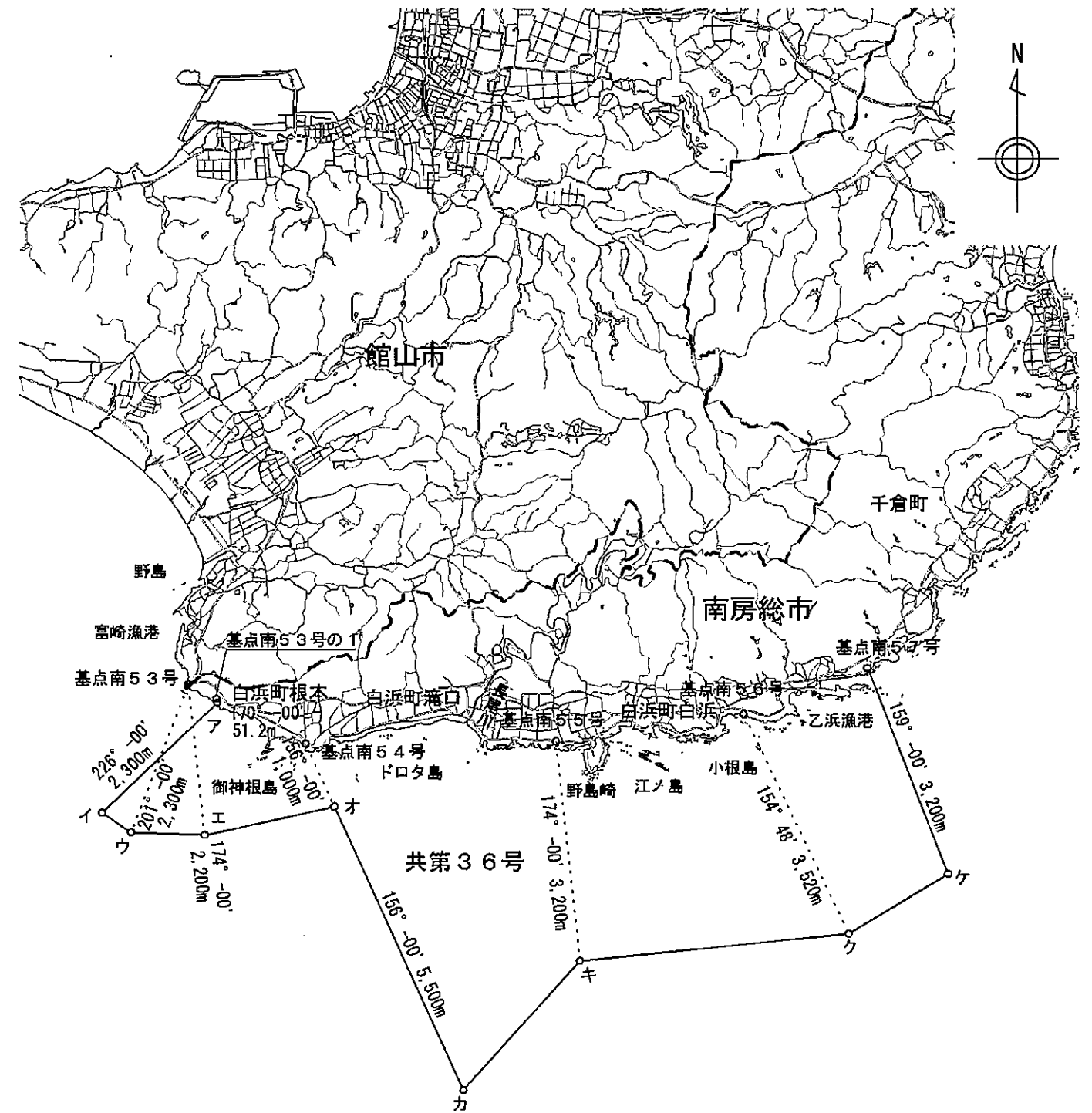


# 共同漁業漁場図

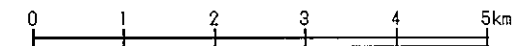
- 1. 漁業権の番号 共第36号
- 2. 漁場の位置 南房総市白浜町地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク、ケ及び基点南57号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- 基点南53号 館山市と南房総市との境界付近（トツの鼻）に設置した標柱
- 基点南53号の1 南房総市白浜町根本字石船巖島神社鳥居東側
- 基点南54号 南房総市白浜町根本と同町滝口との境界付近に設置した標柱
- 基点南55号 南房総市白浜町滝口と同町白浜との境界付近に設置した標柱
- 基点南56号 南房総市白浜町白浜の名倉漁港東側防波堤に設置した標柱
- 基点南57号 南房総市白浜町と市千倉町との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南53号の1から170度51.2メートルの点
- イ アから226度2,300メートルの点
- ウ 基点南53号から201度2,300メートルの点
- エ 基点南53号から174度2,200メートルの点
- オ 基点南54号から156度1,000メートルの点
- カ 基点南54号から156度5,500メートルの点
- キ 基点南55号から174度3,200メートルの点
- ク 基点南56号から154度48分3,520メートルの点
- ケ 基点南57号から159度3,200メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南53号	34° 54' 41".2571	139° 49' 29".7829
基点南53号の1	34° 54' 33".9886	139° 49' 45".6334
基点南54号	34° 54' 11".6299	139° 50' 39".3496
基点南55号	34° 54' 14".5293	139° 52' 55".2379
基点南56号	34° 54' 26".4834	139° 54' 42".1741
基点南57号	34° 54' 47".7200	139° 55' 52".1490
ア	34° 54' 32".3523	139° 49' 45".9838
イ	34° 53' 40".4938	139° 48' 40".8177
ウ	34° 53' 31".5682	139° 48' 57".3247
エ	34° 53' 30".2509	139° 49' 38".8479
オ	34° 53' 41".9804	139° 50' 55".3667
カ	34° 51' 28".5496	139° 52' 07".4042
キ	34° 52' 31".2411	139° 53' 08".3492
ク	34° 52' 43".0835	139° 55' 41".1169
ケ	34° 53' 10".7278	139° 56' 37".1999



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



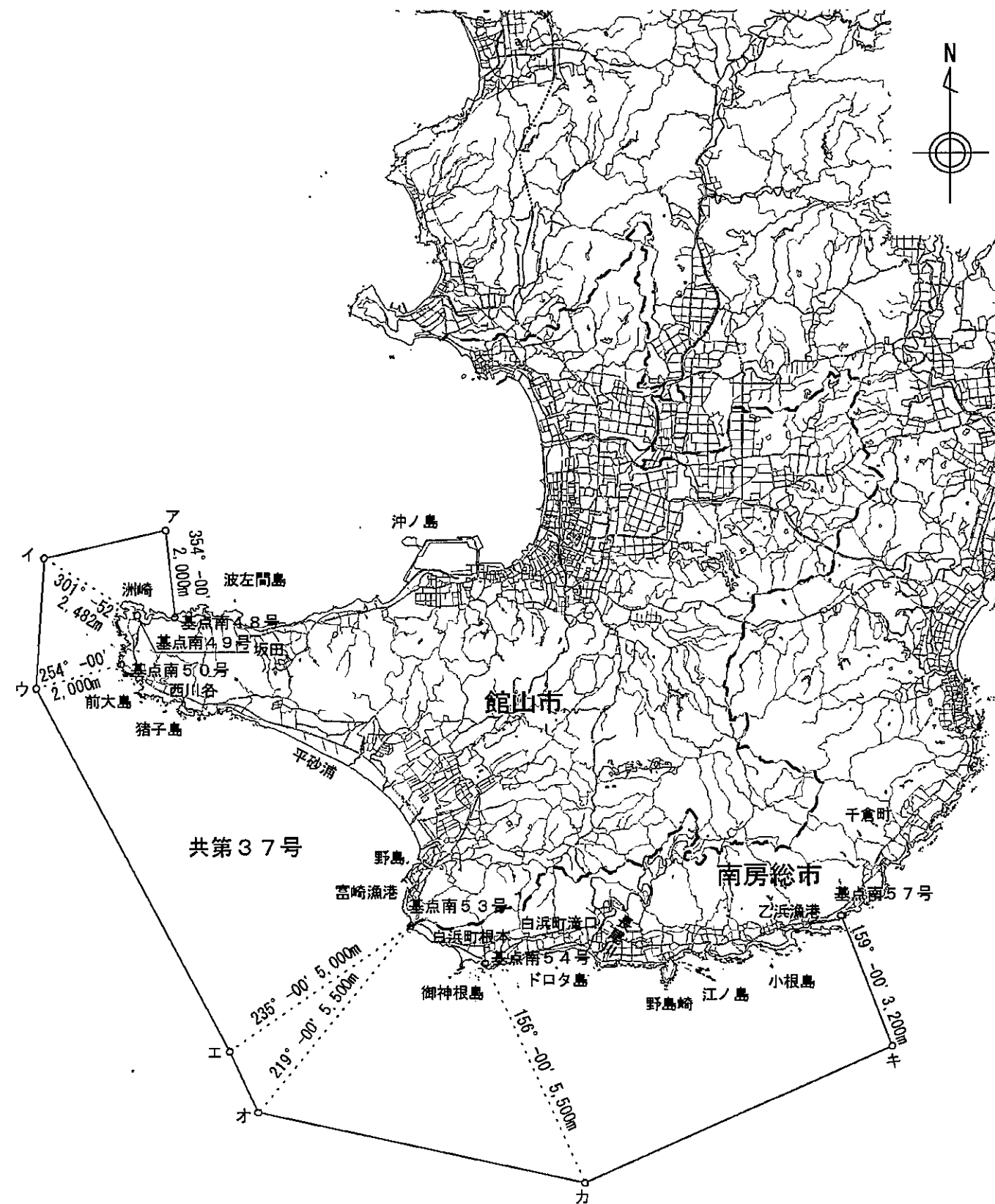
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

共第37号  
 館山市洲崎から南房総市白浜町に至る地先  
 次の基点南48号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ及び基点南57号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域  
 館山市坂田と市洲崎との境界付近に設置した標柱  
 館山市洲崎灯台中心点  
 館山市洲崎と市西川名との境界付近に設置した標柱  
 館山市と南房総市との境界付近（トツツの鼻）に設置した標柱  
 南房総市白浜町根本と同町滝口との境界付近に設置した標柱  
 南房総市白浜町と同市千倉町との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南48号から354度2,000メートルの点  
 イ 基点南49号から301度52分2,482メートルの点  
 ウ 基点南50号から254度2,000メートルの点  
 エ 基点南53号から235度5,000メートルの点  
 オ 基点南53号から219度5,500メートルの点  
 カ 基点南54号から156度5,500メートルの点  
 キ 基点南57号から159度3,200メートルの点

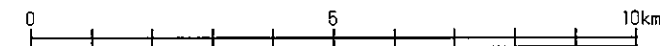
- 基点南48号
- 基点南49号
- 基点南50号
- 基点南53号
- 基点南54号
- 基点南57号
- ア
- イ
- ウ
- エ
- オ
- カ
- キ

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南48号	34° 58' 29".9491	139° 46' 00".3791
基点南49号	34° 58' 31".4063	139° 45' 26".8988
基点南50号	34° 57' 55".4740	139° 45' 12".6041
基点南53号	34° 54' 41".2571	139° 49' 29".7829
基点南54号	34° 54' 11".6299	139° 50' 39".3496
基点南57号	34° 54' 47".7200	139° 55' 52".1490
ア	34° 59' 34".4951	139° 45' 52".0825
イ	34° 59' 13".8729	139° 44' 03".7487
ウ	34° 57' 37".5270	139° 43' 56".8347
エ	34° 53' 08".1431	139° 46' 48".4819
オ	34° 52' 22".5098	139° 47' 13".4970
カ	34° 51' 28".5496	139° 52' 07".4042
キ	34° 53' 10".7278	139° 56' 37".1999



第 20 冊 第 19 T

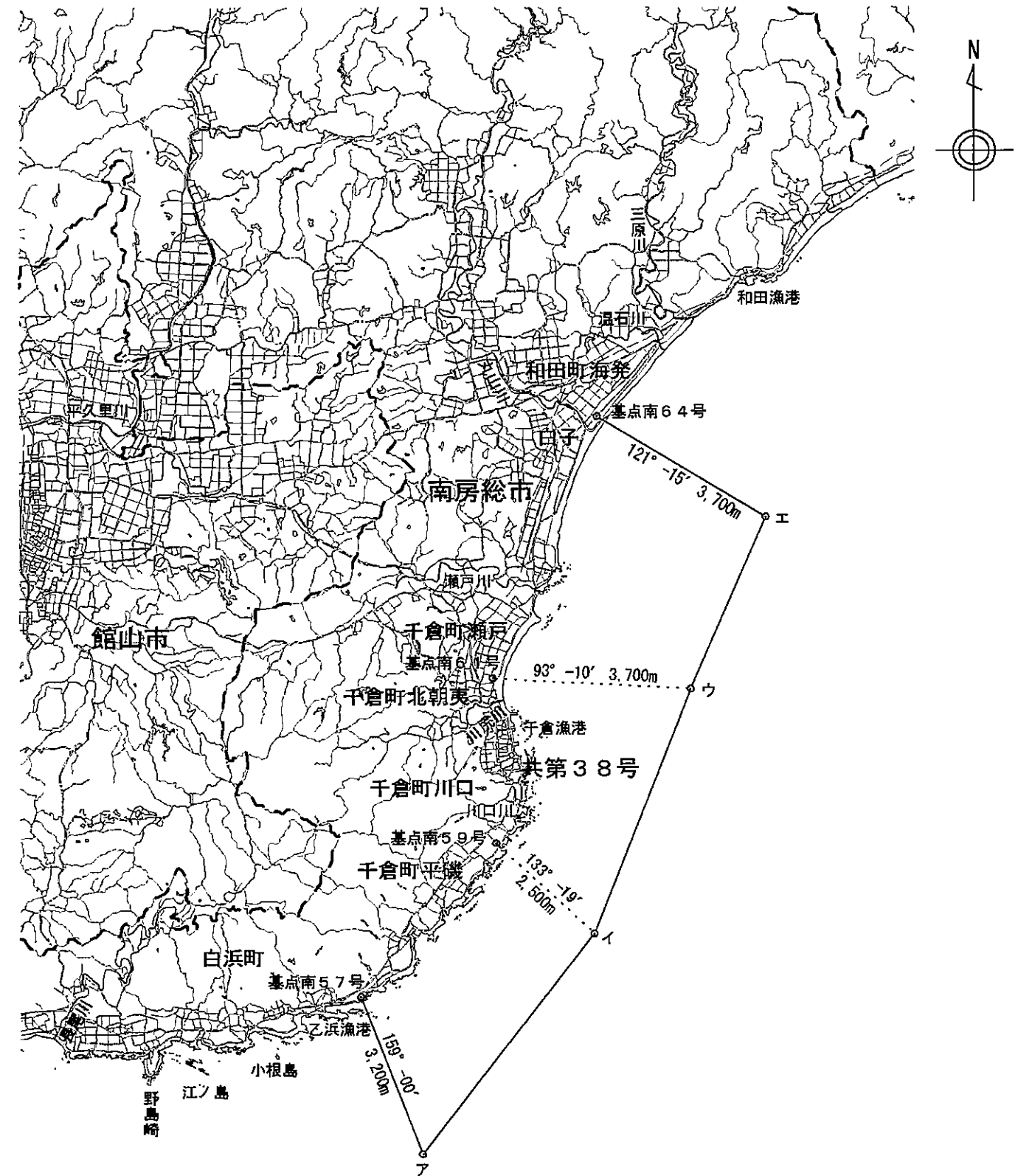
4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



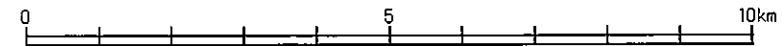
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第38号
2. 漁場の位置 南房総市千倉町から白子に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南57号、ア、イ、ウ、エ及び基点南64号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南57号 南房総市白浜町と同市千倉町との境界付近に設置した標柱
- 基点南59号 南房総市千倉町平磯と同町川口との境界付近に設置した標柱
- 基点南61号 南房総市千倉町北朝夷と同町瀬戸との境界付近に設置した標柱
- 基点南64号 南房総市白子と同市和田町海発との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南57号から159度3, 200メートルの点
- イ 基点南59号から133度19分2, 500メートルの点
- ウ 基点南61号から93度10分3, 700メートルの点
- エ 基点南64号から121度15分3, 700メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南57号	34° 54' 47".7200	139° 55' 52".1490
基点南59号	34° 56' 22".1229	139° 57' 32".6043
基点南61号	34° 58' 03".5975	139° 57' 30".6265
基点南64号	35° 00' 45".0705	139° 58' 47".7775
ア	34° 53' 10".7278	139° 56' 37".1999
イ	34° 55' 26".3829	139° 58' 44".1908
ウ	34° 57' 56".7901	139° 59' 56".2587
エ	34° 59' 42".6100	140° 00' 52".4126



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



## 共同漁業漁場図

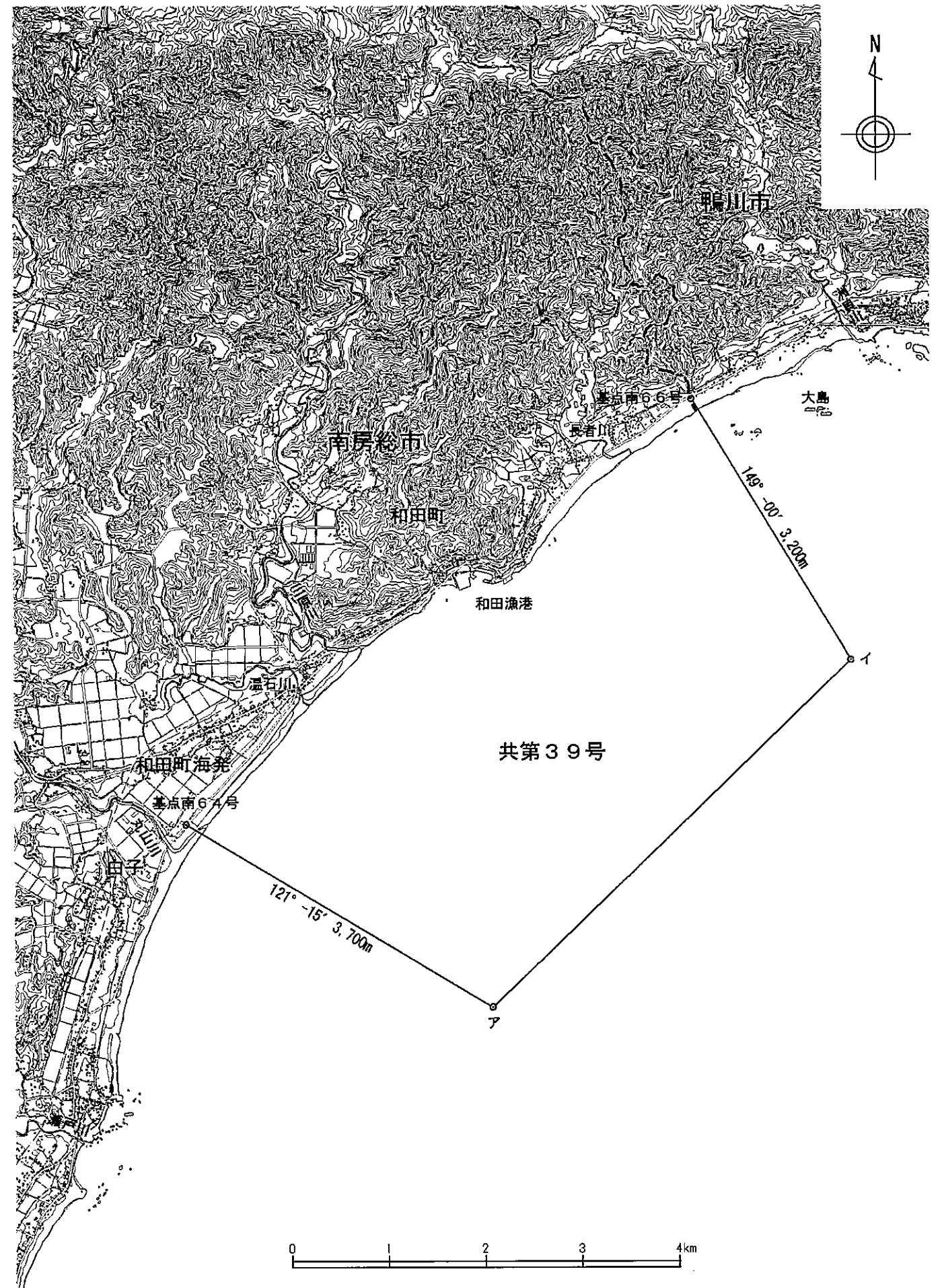
1. 漁業権の番号 共第39号  
 2. 漁場の位置 南房総市和田町地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南64号、ア、イ及び基点南66号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南64号 南房総市白子と同市和田町海発との境界付近に設置した標柱  
 基点南66号 南房総市と鴨川市との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南64号から121度15分3,700メートルの点  
 イ 基点南66号から149度3,200メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南64号	35° 00' 45".0705	139° 58' 47".7775
基点南66号	35° 03' 09".7316	140° 02' 14".7803
ア	34° 59' 42".6100	140° 00' 52".4126
イ	35° 01' 40".6020	140° 03' 19".5818



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第20丁



## 共同漁業漁場図

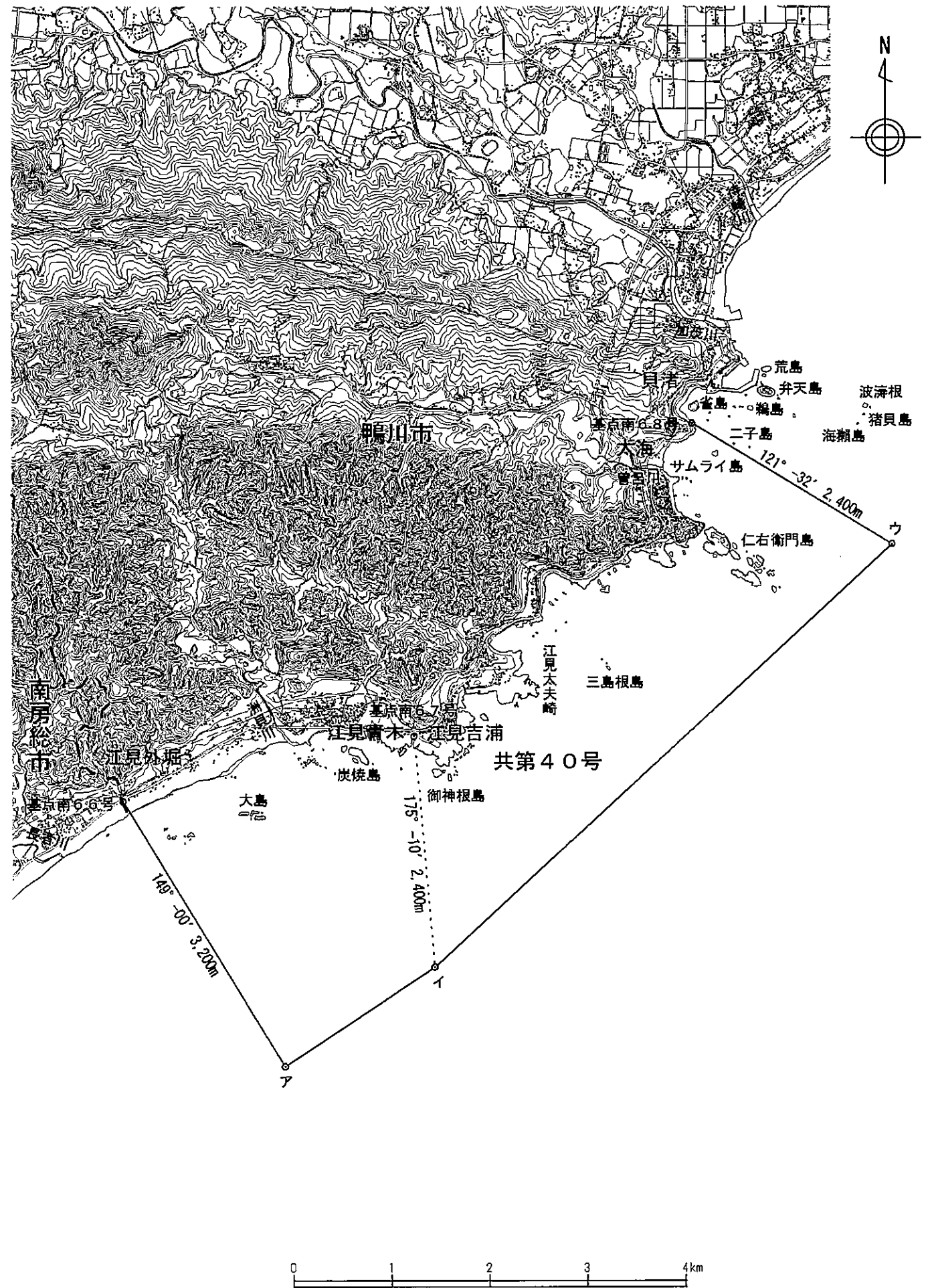
1. 漁業権の番号 共第40号
2. 漁場の位置 鴨川市江見外堀から太海に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南66号、ア、イ、ウ及び基点南68号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南66号 南房総市と鴨川市との境界付近に設置した標柱
- 基点南67号 鴨川市江見青木と同市江見吉浦との境界付近に設置した標柱
- 基点南68号 鴨川市太海と同市貝渚との境界付近に設置した標柱
- ア 基点南66号から149度3, 200メートルの点
- イ 基点南67号から175度10分2, 400メートルの点
- ウ 基点南68号から121度32分2, 400メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南66号	35° 03' 09".7316	140° 02' 14".7803
基点南67号	35° 03' 31".4745	140° 04' 12".1199
基点南68号	35° 05' 16".4327	140° 06' 04".9846
ア	35° 01' 40".6020	140° 03' 19".5818
イ	35° 02' 13".8498	140° 04' 19".8750
ウ	35° 04' 35".5132	140° 07' 25".6034



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第20丁





## 共同漁業漁場図

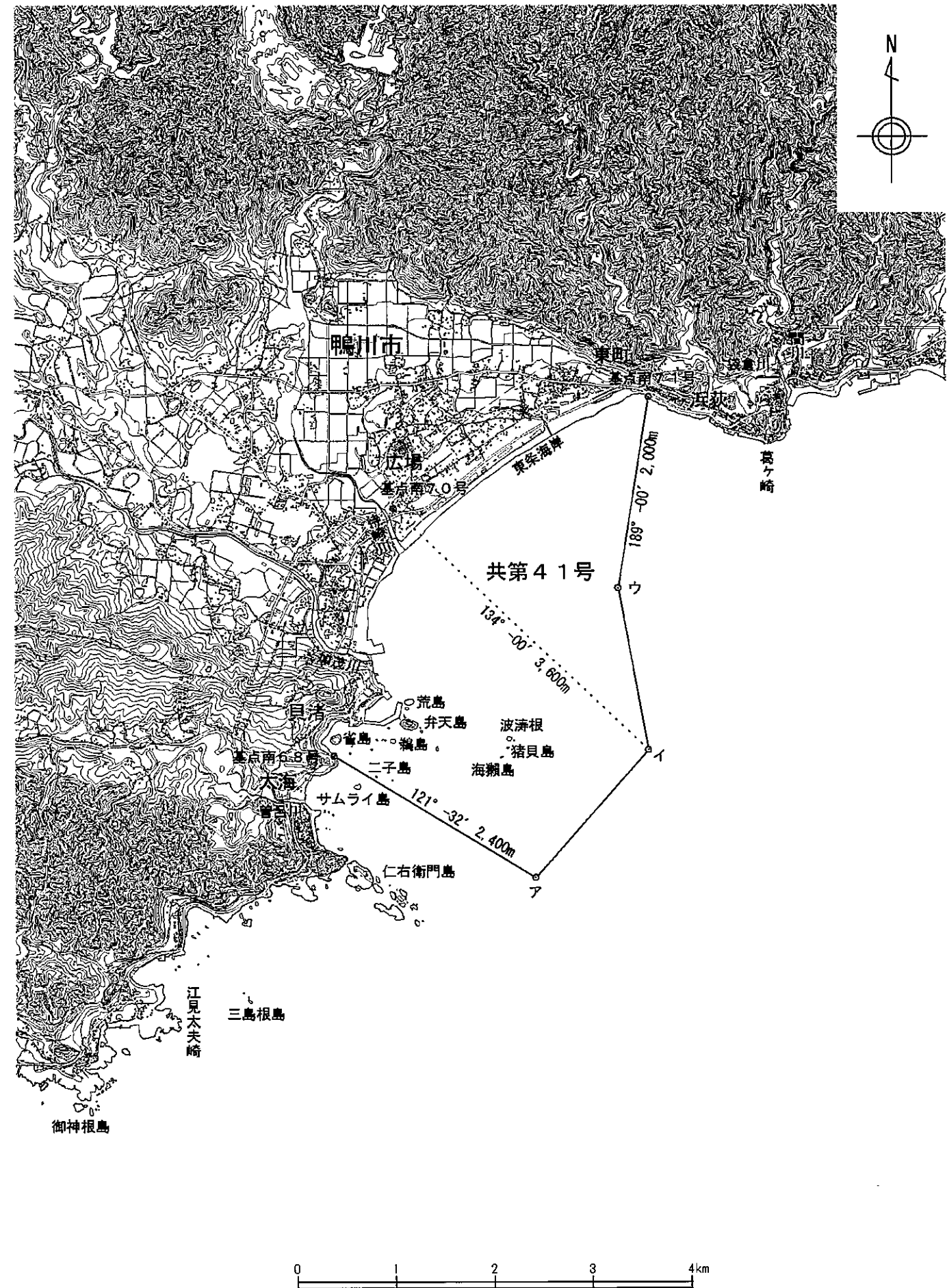
1. 漁業権の番号 共第41号  
 2. 漁場の位置 鴨川市貝渚から東町に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南68号、ア、イ、ウ及び基点南71号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南68号 鴨川市太海と同市貝渚との境界付近に設置した標柱  
 基点南70号 鴨川市広場地先の白旗神社の旗掛松石碑  
 基点南71号 鴨川市東町と同市浜荻との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南68号から121度32分2, 400メートルの点  
 イ 基点南70号から134度3, 600メートルの点  
 ウ 基点南71号から189度2, 000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南68号	35° 05' 16".4327	140° 06' 04".9846
基点南70号	35° 06' 39".6484	140° 06' 29".2176
基点南71号	35° 07' 16".9034	140° 08' 11".9868
ア	35° 04' 35".5132	140° 07' 25".6034
イ	35° 05' 18".2495	140° 08' 11".1875
ウ	35° 06' 12".8293	140° 07' 59".3944



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第 20 冊 第 21 丁



## 共同漁業漁場図

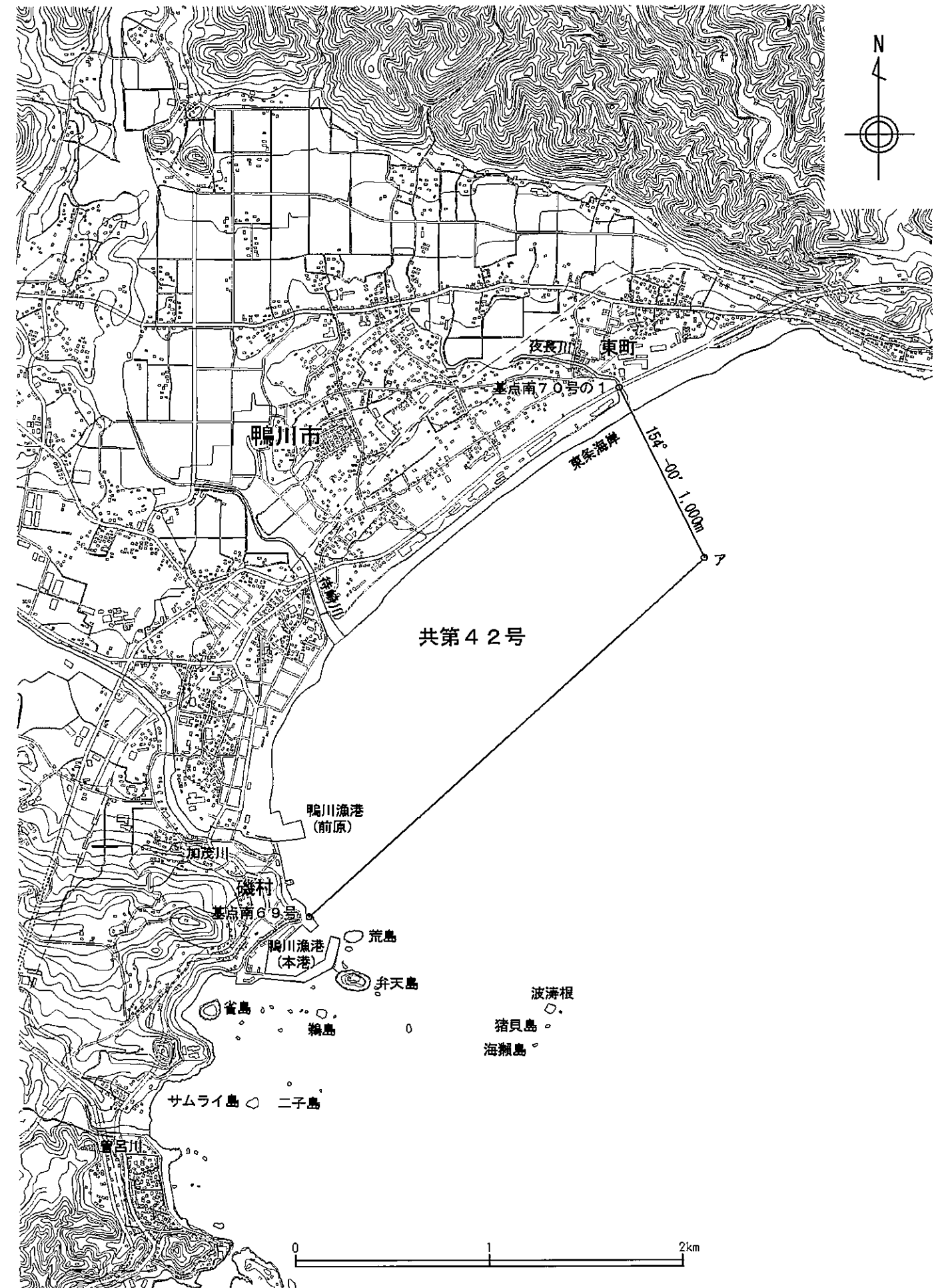
1. 漁業権の番号 共第42号  
 2. 漁場の位置 鴨川市磯村から東町に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南69号、ア及び基点南70号の1の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南69号 鴨川市磯村下魚見場に設置した標柱  
 基点南70号の1 鴨川市夜長川に架かる松原橋下流端中央  
 ア 基点南70号の1から154度1,000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南69号	35° 05' 37".8973	140° 06' 26".1243
基点南70号の1	35° 07' 08".0913	140° 07' 30".1997
ア	35° 06' 38".8817	140° 07' 47".4080



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第21丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第43号  
 2. 漁場の位置 鴨川市東町地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南70号の1、ア、イ及び基点南71号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

基点南70号の1 鴨川市夜長川に架かる松原橋下流端中央  
 基点南71号 鴨川市東町と同市浜荻との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南70号の1から154度1,000メートルの点  
 イ 基点南71号から189度1,000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南70号の1	35° 07' 08".0913	140° 07' 30".1997
基点南71号	35° 07' 16".9034	140° 08' 11".9868
ア	35° 06' 38".8817	140° 07' 47".4080
イ	35° 06' 44".8665	140° 08' 05".6899



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第22丁



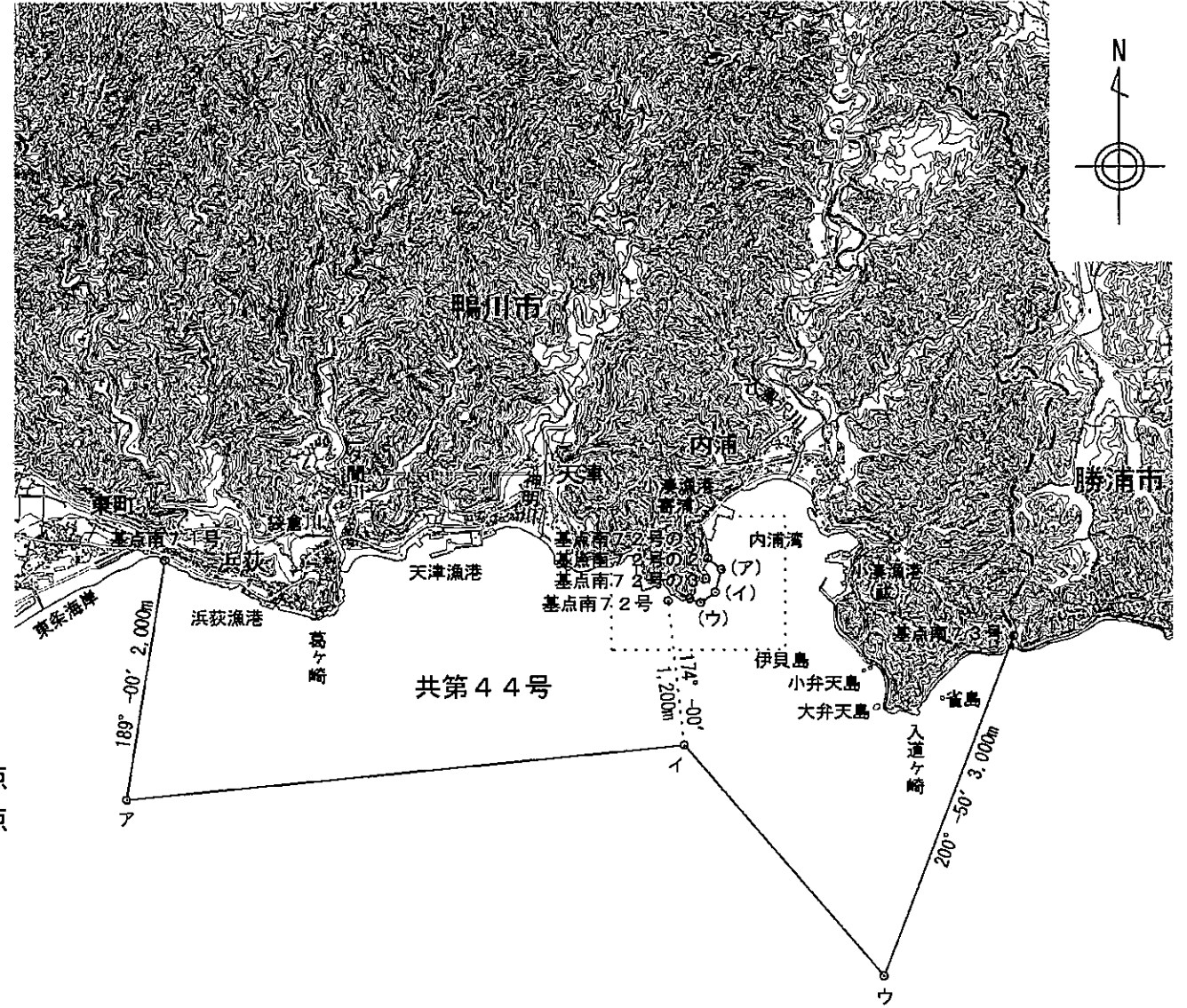
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

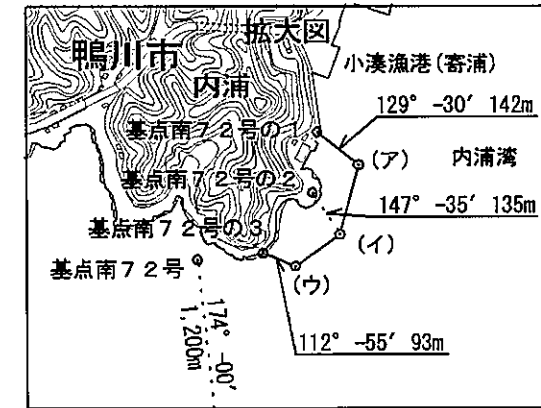
共第44号  
 鴨川市浜荻から内浦に至る地先  
 次の基点南71号、ア、イ、ウ及び基点南73号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から基点南72号の1、(ア)、(イ)、(ウ)及び基点南72号の3の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域を除く区域

- 基点南71号
- 基点南72号
- 基点南72号の1
- 基点南72号の2
- 基点南72号の3
- 基点南73号

鴨川市東町と同市浜荻との境界付近に設置した標柱  
 鴨川市天津と同市内浦との境界付近に設置した標柱  
 鴨川市内浦字寄浦3番地先の千葉大学海洋バイオシステム研究センター波除護岸東北角に設置した標柱(第1標柱)  
 鴨川市内浦字寄浦2番地に設置した標柱(第2標柱)  
 鴨川市内浦字寄浦1番地に設置した標柱(第3標柱)  
 鴨川市と勝浦市との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南71号から189度2,000メートルの点  
 イ 基点南72号から174度1,200メートルの点  
 ウ 基点南73号から200度50分3,000メートルの点  
 (ア) 基点南72号の1から129度30分(磁針方位による。)142メートルの点  
 (イ) 基点南72号の2から147度35分(磁針方位による。)135メートルの点  
 (ウ) 基点南72号の3から112度55分(磁針方位による。)93メートルの点

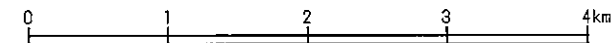


点名	世界測地系(秒単位)	
	緯度	経度
基点南71号	35° 07' 16".9034	140° 08' 11".9868
基点南72号	35° 07' 05".4515	140° 10' 52".4249
基点南72号の1	35° 07' 16".7767	140° 11' 05".1721
基点南72号の2	35° 07' 11".3573	140° 11' 04".6458
基点南72号の3	35° 07' 06".0295	140° 10' 59".3777
基点南73号	35° 06' 55".4596	140° 12' 42".7987
ア	35° 06' 12".8293	140° 07' 59".3944
イ	35° 06' 26".7084	140° 10' 57".2138
ウ	35° 05' 24".5989	140° 12' 00".2527
(ア)	35° 07' 13".8330	140° 11' 09".4873
(イ)	35° 07' 07".6507	140° 11' 07".4882
(ウ)	35° 07' 04".8446	140° 11' 02".7558



第 20 冊 第 22 丁

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで



# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

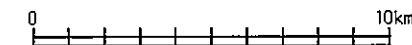
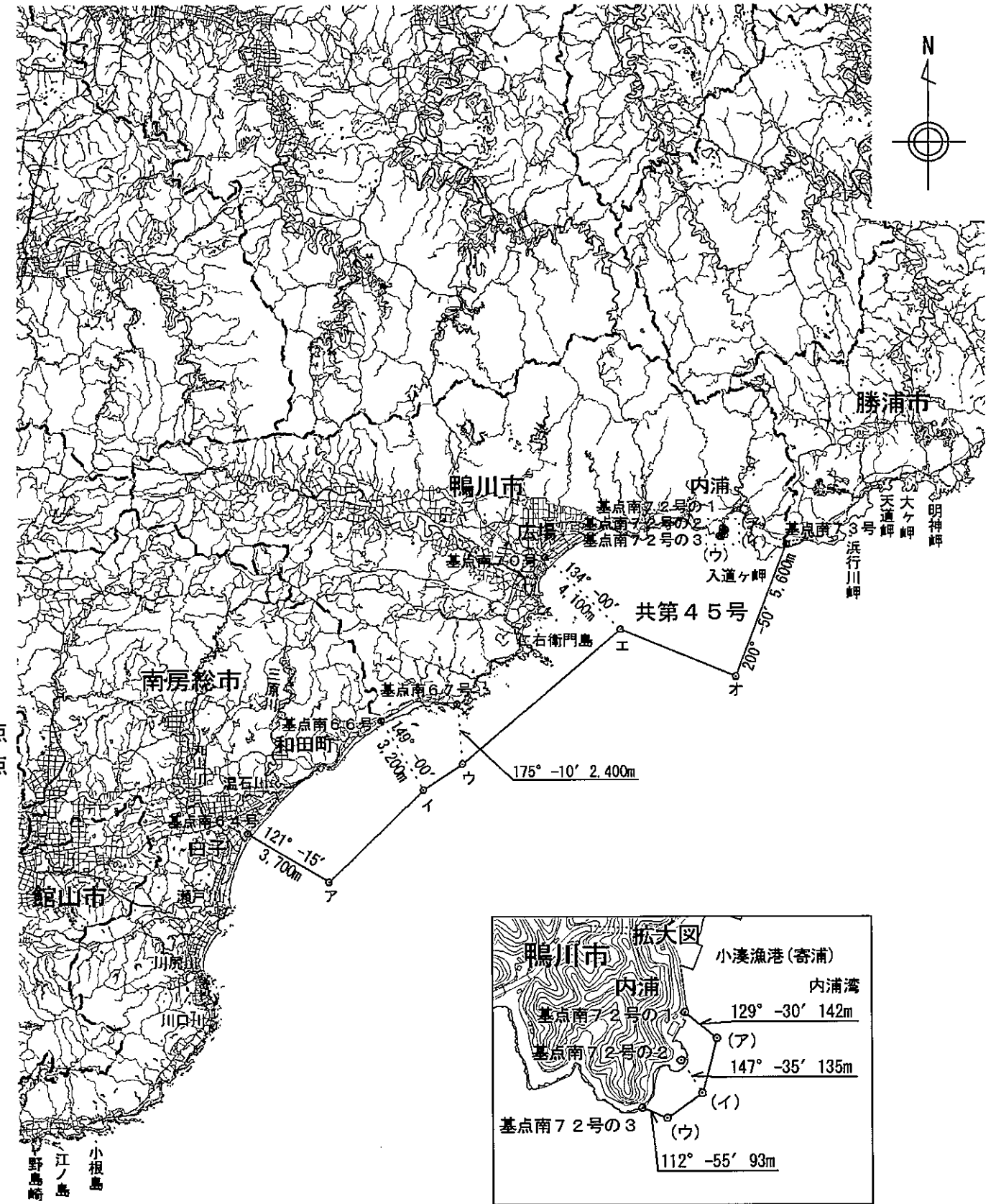
- 基点南 6 4 号
- 基点南 6 6 号
- 基点南 6 7 号
- 基点南 7 0 号
- 基点南 7 2 号の 1

- 基点南 7 2 号の 2
- 基点南 7 2 号の 3
- 基点南 7 3 号

- 共第 4 5 号
- 南房総市和田町から鴨川市に至る地先
- 次の基点南 6 4 号、ア、イ、ウ、エ、オ及び基点南 7 3 号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から
- 基点南 7 2 号の 1、(ア)、(イ)、(ウ)及び基点南 7 2 号の 3 の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域を除く区域
- 南房総市白子と同市和田町海発との境界付近に設置した標柱
- 南房総市と鴨川市との境界付近に設置した標柱
- 鴨川市江見青木と同市江見吉浦との境界付近に設置した標柱
- 鴨川市広場地先の白旗神社の旗掛松石碑
- 鴨川市内浦字寄浦 3 番地先の千葉大学海洋バイオシステム研究センター波除護岸東北角に設置した標柱 (第 1 標柱)
- 鴨川市内浦字寄浦 2 番地に設置した標柱 (第 2 標柱)
- 鴨川市内浦字寄浦 1 番地に設置した標柱 (第 3 標柱)
- 鴨川市と勝浦市との境界付近に設置した標柱
- 基点南 6 4 号から 121 度 15 分 3, 700メートルの点
- 基点南 6 6 号から 149 度 3, 200メートルの点
- 基点南 6 7 号から 175 度 10 分 2, 400メートルの点
- 基点南 7 0 号から 134 度 4, 100メートルの点
- 基点南 7 3 号から 200 度 50 分 5, 600メートルの点
- (ア) 基点南 7 2 号の 1 から 129 度 30 分 (磁針方位による。) 142メートルの点
- (イ) 基点南 7 2 号の 2 から 147 度 35 分 (磁針方位による。) 135メートルの点
- (ウ) 基点南 7 2 号の 3 から 112 度 55 分 (磁針方位による。) 93メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南 6 4 号	35° 00' 45".0705	139° 58' 47".7775
基点南 6 6 号	35° 03' 09".7316	140° 02' 14".7803
基点南 6 7 号	35° 03' 31".4745	140° 04' 12".1199
基点南 7 0 号	35° 06' 39".6484	140° 06' 29".2176
基点南 7 2 号の 1	35° 07' 16".7767	140° 11' 05".1721
基点南 7 2 号の 2	35° 07' 11".3573	140° 11' 04".6458
基点南 7 2 号の 3	35° 07' 06".0295	140° 10' 59".3777
基点南 7 3 号	35° 06' 55".4596	140° 12' 42".7987
ア	34° 59' 42".6100	140° 00' 52".4126
イ	35° 01' 40".6020	140° 03' 19".5818
ウ	35° 02' 13".8498	140° 04' 19".8750
エ	35° 05' 06".9422	140° 08' 25".3456
オ	35° 04' 05".8491	140° 11' 23".4008
(ア)	35° 07' 13".8330	140° 11' 09".4873
(イ)	35° 07' 07".6507	140° 11' 07".4882
(ウ)	35° 07' 04".8446	140° 11' 02".7558

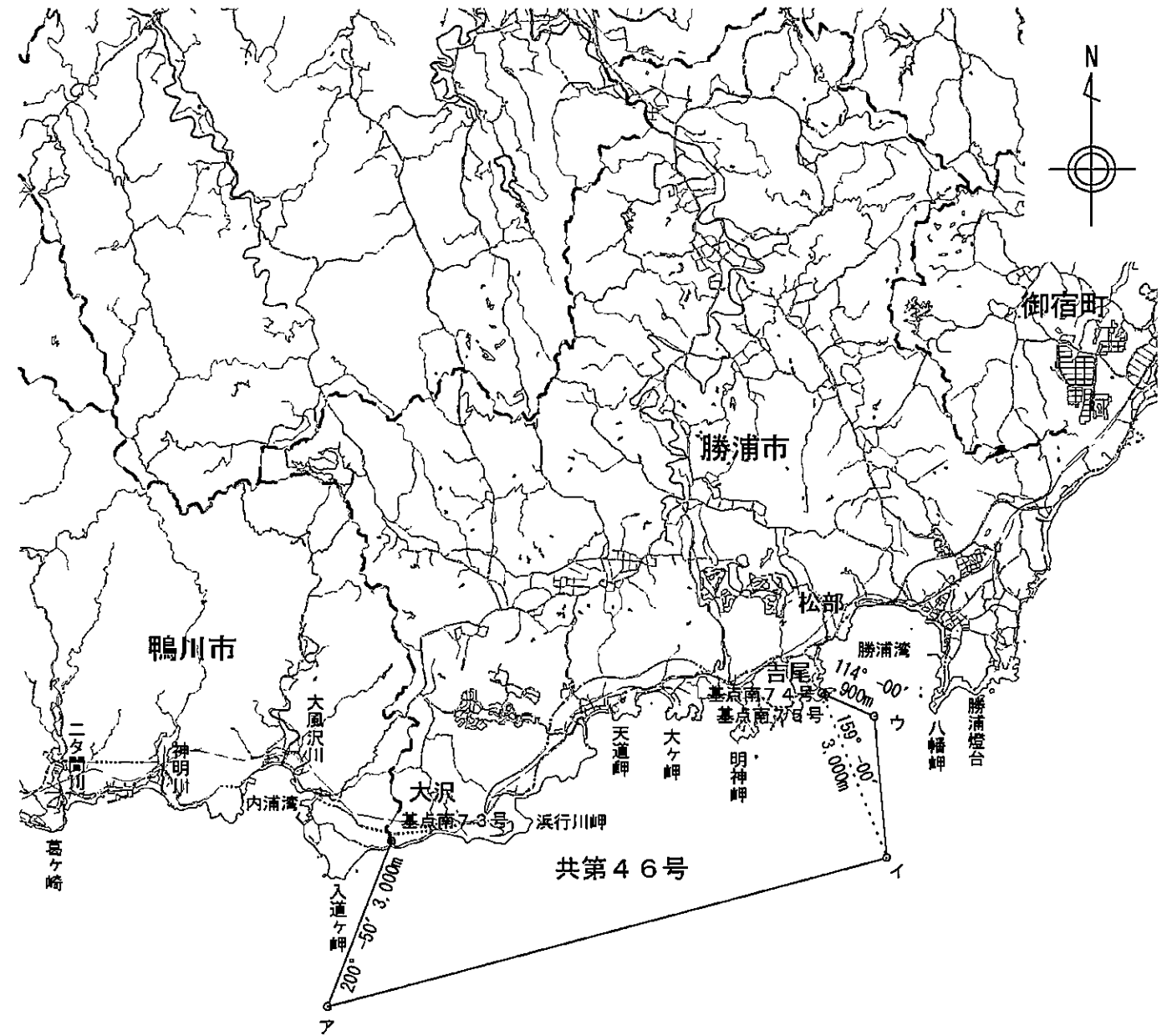
4. 存続期間 平成 25 年 9 月 1 日から平成 35 年 8 月 31 日まで



## 共同漁業漁場図

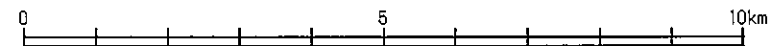
1. 漁業権の番号 共第46号  
 2. 漁場の位置 勝浦市大沢から吉尾に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南73号、ア、イ、ウ及び基点南75号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南73号 鴨川市と勝浦市との境界付近に設置した標柱  
 基点南74号 勝浦市吉尾字黒槁に設置した標柱  
 基点南75号 勝浦市吉尾と同市松部との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南73号から200度50分3,000メートルの点  
 イ 基点南74号から159度3,000メートルの点  
 ウ 基点南75号から114度900メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南73号	35° 06' 55".4596	140° 12' 42".7987
基点南74号	35° 08' 15".7496	140° 17' 26".5801
基点南75号	35° 08' 14".9077	140° 17' 28".7812
ア	35° 05' 24".5989	140° 12' 00".2527
イ	35° 06' 44".6996	140° 18' 08".5304
ウ	35° 08' 02".9046	140° 18' 01".1935



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

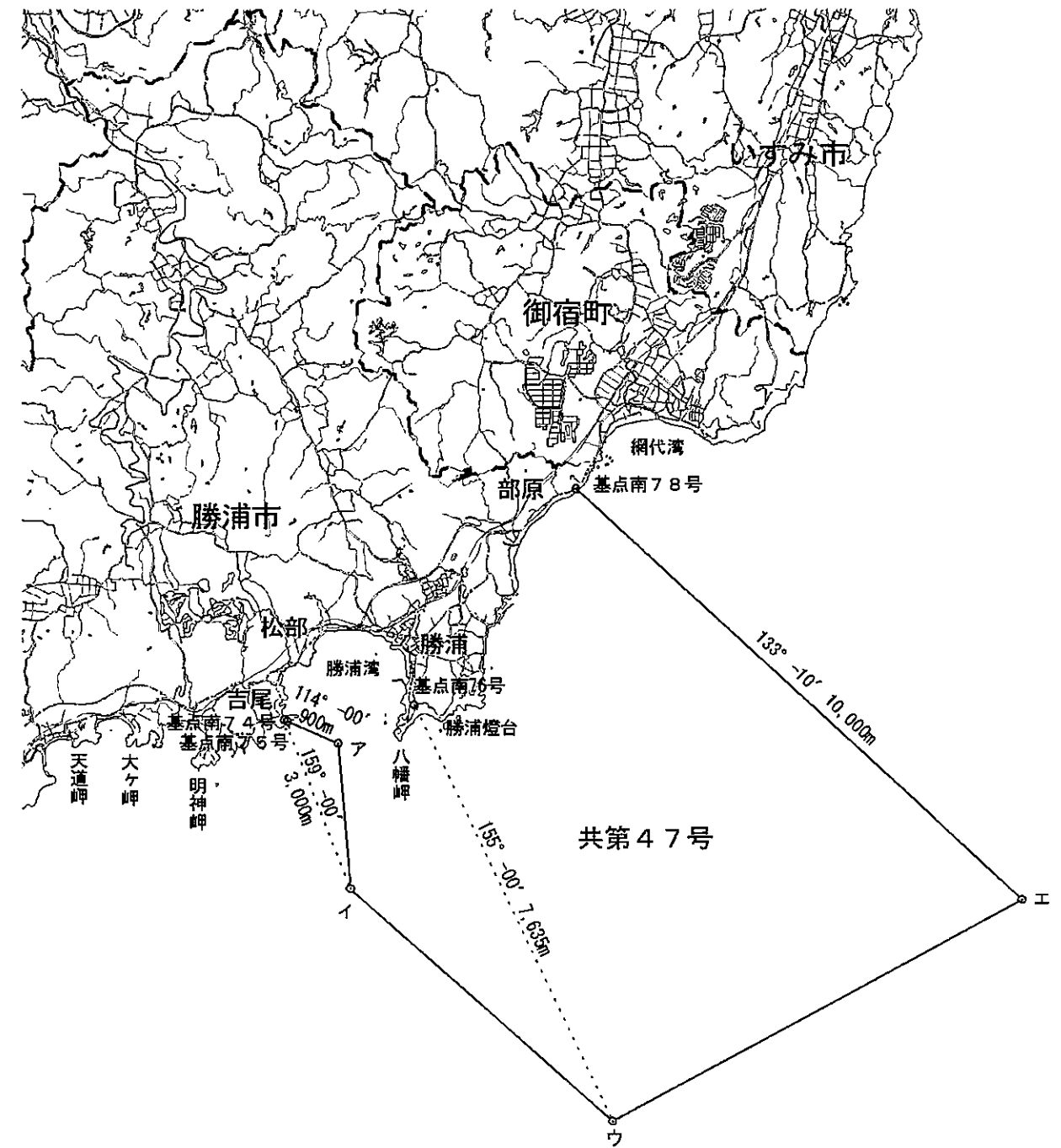
第 20 冊 第 23 丁



## 共同漁業漁場図

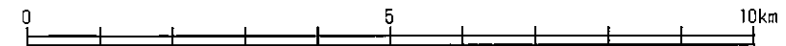
1. 漁業権の番号 共第47号
2. 漁場の位置 勝浦市松部から部原に至る地先
3. 漁場の区域 次の基点南75号、ア、イ、ウ、エ及び基点南78号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南74号 勝浦市吉尾字黒縞に設置した標柱
- 基点南75号 勝浦市吉尾と同市松部との境界付近に設置した標柱
- 基点南76号 勝浦市勝浦247番地竹田場旧鳴海荘跡地内の与謝野晶子歌碑
- 基点南78号 勝浦市と夷隅郡御宿町との境界付近に設置した標柱（通称海岸崖の穴）
- ア 基点南75号から114度900メートルの点
- イ 基点南74号から159度3,000メートルの点
- ウ 基点南76号から155度7,635メートルの点
- エ 基点南78号から133度10分10,000メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南74号	35° 08' 15".7496	140° 17' 26".5801
基点南75号	35° 08' 14".9077	140° 17' 28".7812
基点南76号	35° 08' 23".3189	140° 18' 50".5389
基点南78号	35° 10' 19".8190	140° 20' 36".1574
ア	35° 08' 02".9046	140° 18' 01".1935
イ	35° 06' 44".6996	140° 18' 08".5304
ウ	35° 04' 38".2437	140° 20' 56".5951
エ	35° 06' 36".5083	140° 25' 22".8055



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

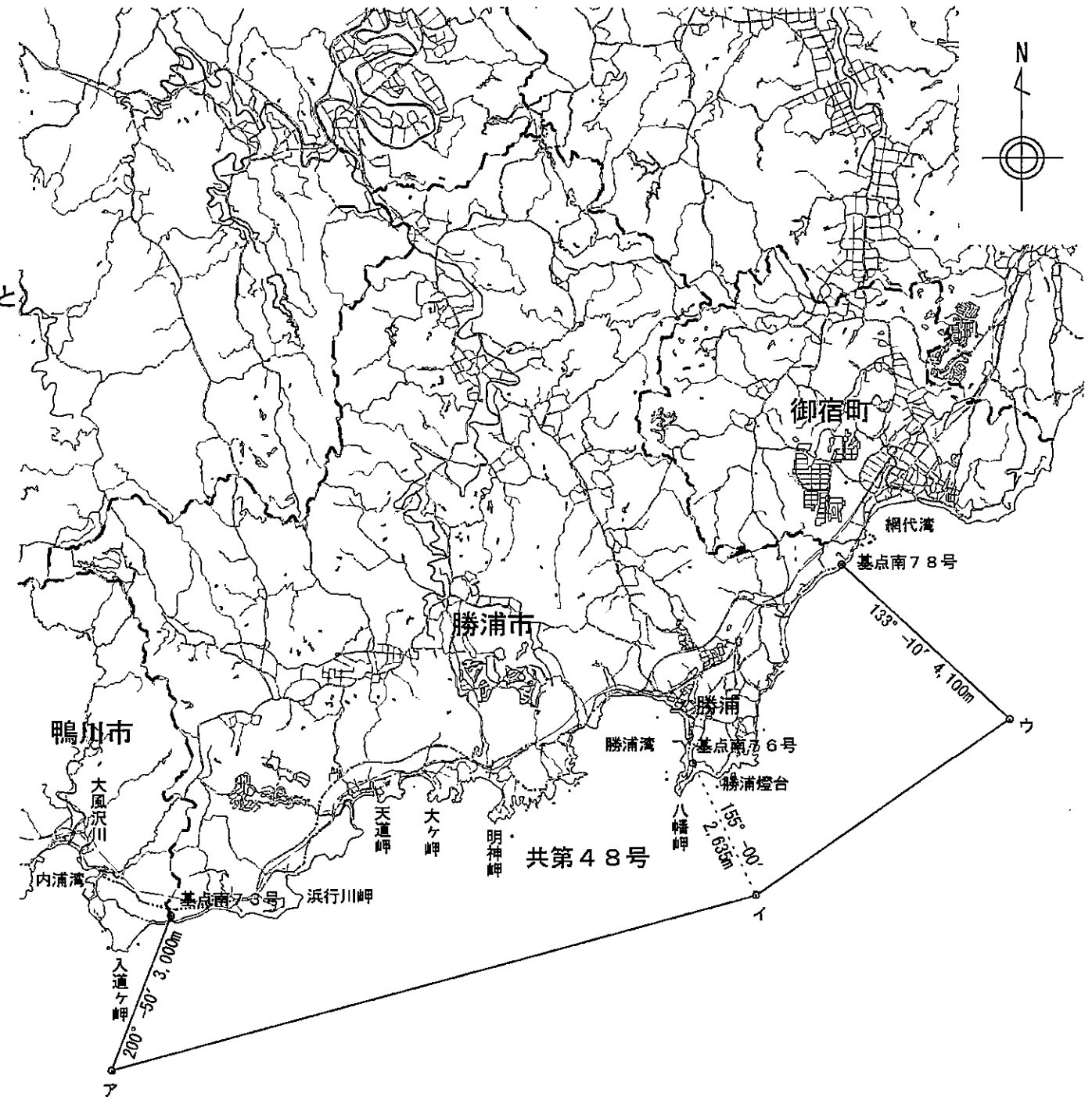
第20冊 第24丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第48号  
 2. 漁場の位置 勝浦市地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南73号、ア、イ、ウ及び基点南78号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南73号 鴨川市と勝浦市との境界付近に設置した標柱  
 基点南76号 勝浦市勝浦247番地竹田場旧鳴海荘跡地内の与謝野晶子歌碑  
 基点南78号 勝浦市と夷隅郡御宿町との境界付近に設置した標柱（通称海岸崖の穴）  
 ア 基点南73号から200度50分3, 000メートルの点  
 イ 基点南76号から155度2, 635メートルの点  
 ウ 基点南78号から133度10分4, 100メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南73号	35° 06' 55".4596	140° 12' 42".7987
基点南76号	35° 08' 23".3189	140° 18' 50".5389
基点南78号	35° 10' 19".8190	140° 20' 36".1574
ア	35° 05' 24".5989	140° 12' 00".2527
イ	35° 07' 05".6449	140° 19' 34".0651
ウ	35° 08' 48".2842	140° 22' 33".7358



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第 20 冊 第 24 丁



## 共同漁業漁場図

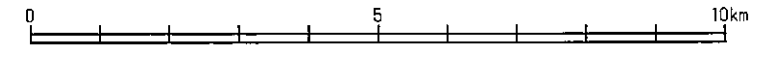
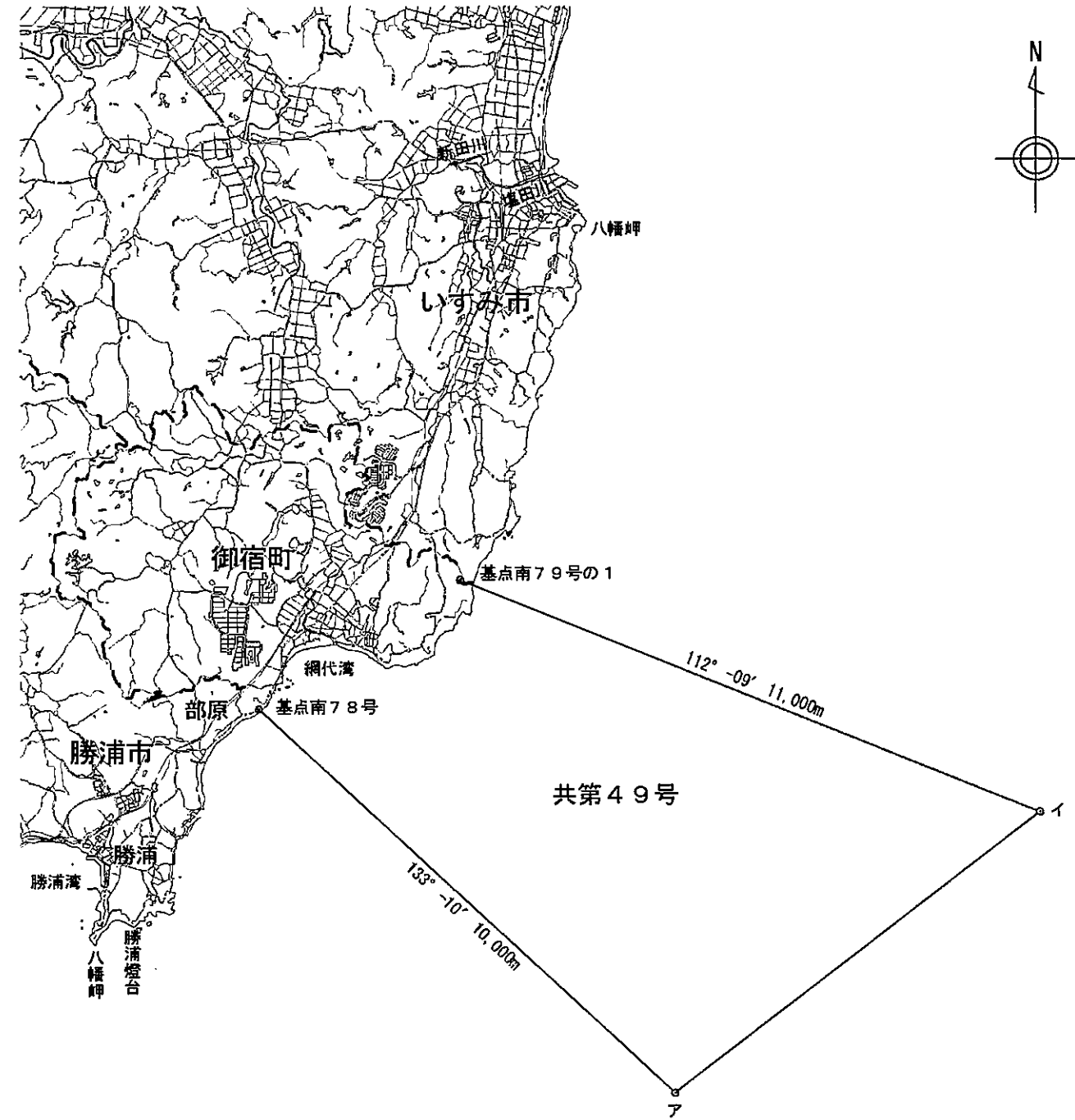
1. 漁業権の番号 共第49号  
 2. 漁場の位置 夷隅郡御宿町地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南78号、ア、イ及び基点南79号の1の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南78号 勝浦市と夷隅郡御宿町との境界付近に設置した標柱（通称海岸崖の穴）  
 基点南79号の1 夷隅郡御宿町といすみ市との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南78号から133度10分10,000メートルの点  
 イ 基点南79号の1から112度9分11,000メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南78号	35° 10' 19".8190	140° 20' 36".1574
基点南79号の1	35° 11' 34".1748	140° 22' 56".7801
ア	35° 06' 36".5083	140° 25' 22".8055
イ	35° 09' 17".5810	140° 29' 38".4318



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第25丁



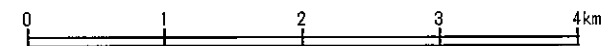
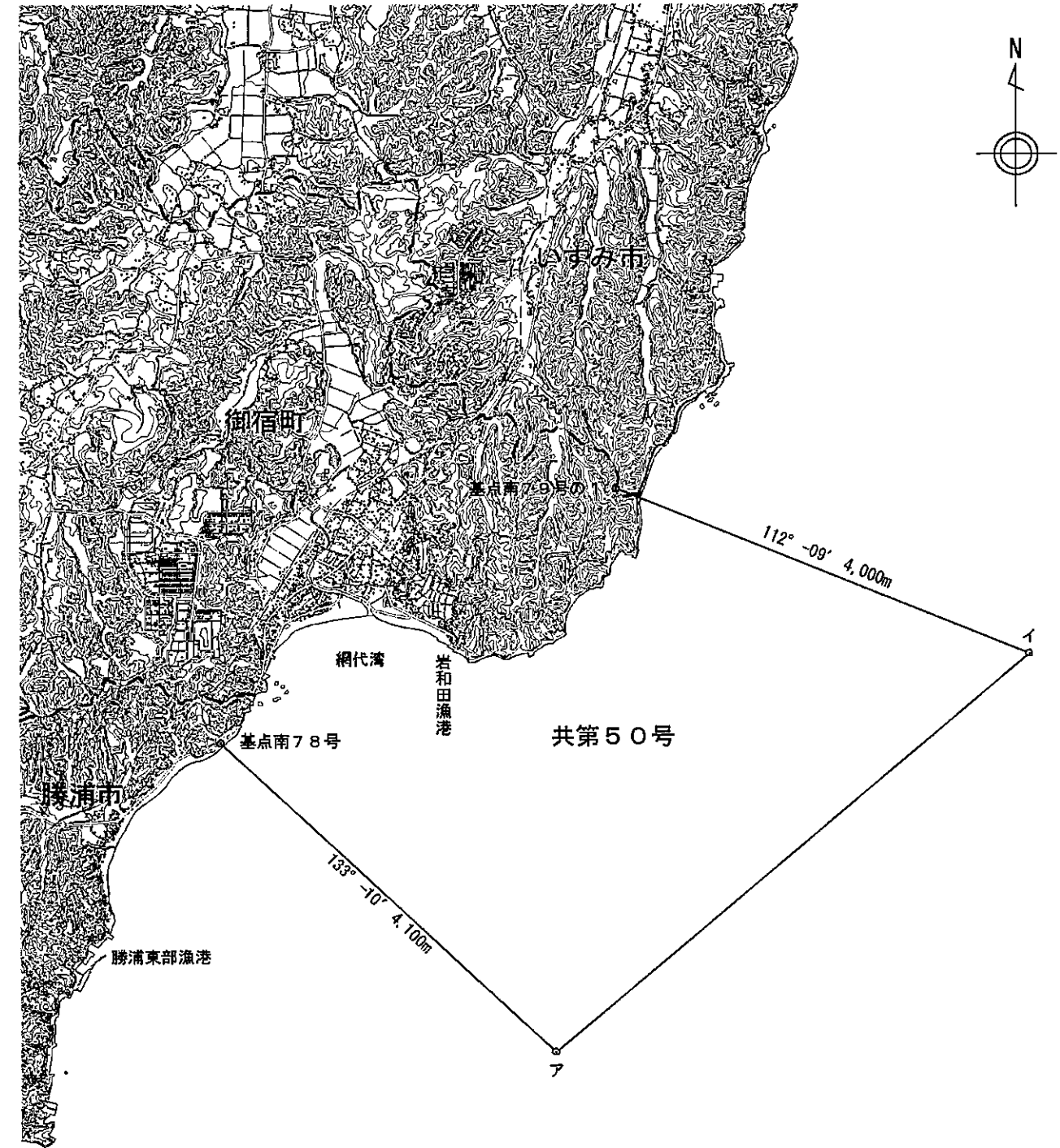
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第50号  
 2. 漁場の位置 夷隅郡御宿町地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南78号、ア、イ及び基点南79号の1の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南78号 勝浦市と夷隅郡御宿町との境界付近に設置した標柱（通称海岸崖の穴）  
 基点南79号の1 夷隅郡御宿町といすみ市との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南78号から133度10分4, 100メートルの点  
 イ 基点南79号の1から112度9分4, 000メートルの点

点名	世界測地系（秒単位）	
	緯度	経度
基点南78号	35° 10' 19". 8190	140° 20' 36". 1574
基点南79号の1	35° 11' 34". 1748	140° 22' 56". 7801
ア	35° 08' 48". 2842	140° 22' 33". 7358
イ	35° 10' 44". 5468	140° 25' 22". 8790

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第25丁



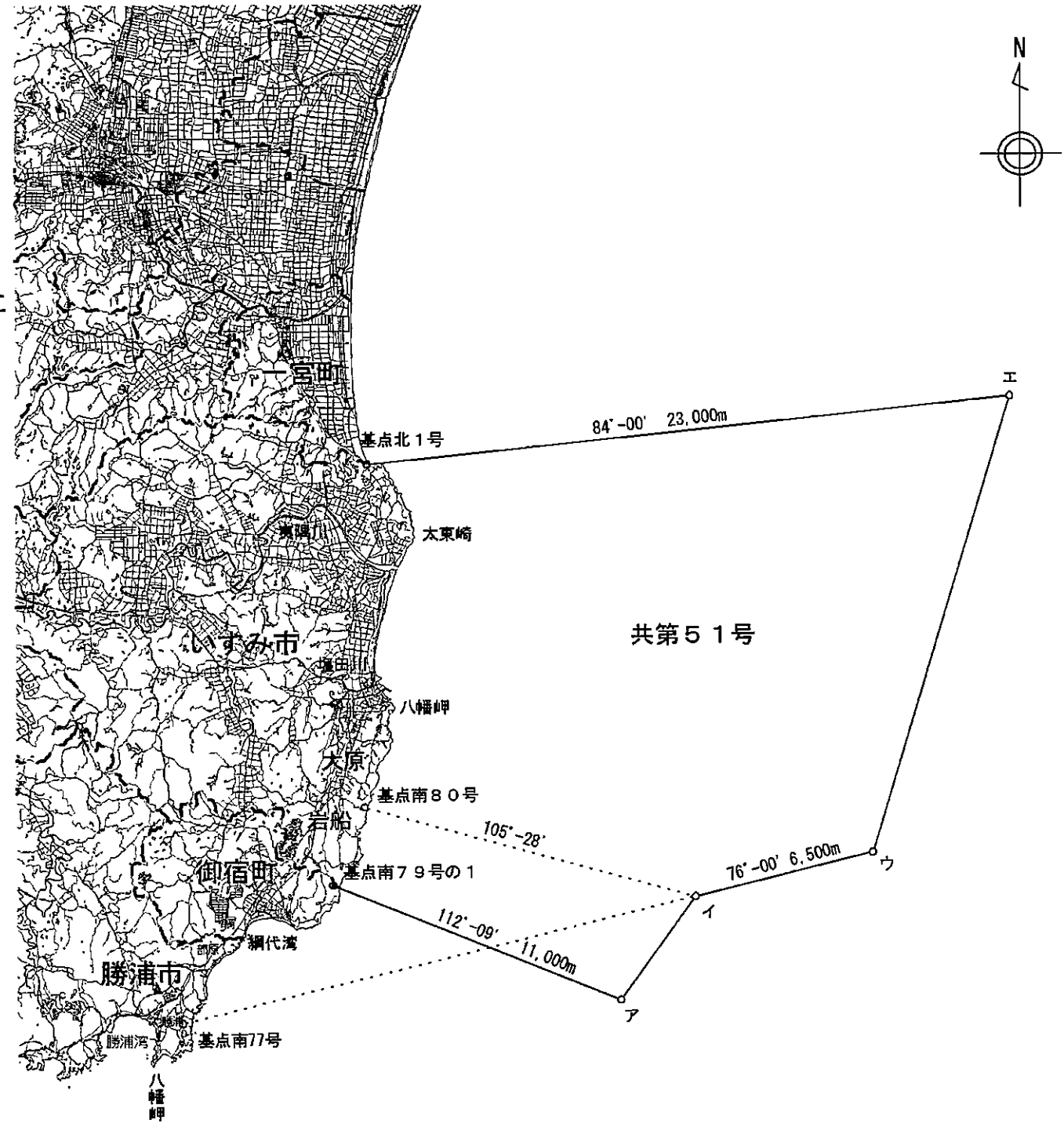
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第51号  
 2. 漁場の位置 いすみ市地先  
 3. 漁場の区域 次の基点南79号の1、ア、イ、ウ、エ及び基点北1号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南77号 勝浦市川津天道山頂に設置した標柱  
 基点南79号の1 夷隅郡御宿町といすみ市との境界付近に設置した標柱  
 基点南80号 いすみ市岩船と同市大原との境界付近に設置した標柱  
 基点北1号 いすみ市と長生郡一宮町との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南79号の1から112度9分11,000メートルの点  
 イ 基点南80号から105度28分の線と基点南77号から76度の線との交点  
 ウ 基点南77号から76度の線上イ点から6,500メートルの点  
 エ 基点北1号から84度23,000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南77号	35° 08' 53".8139	140° 19' 23".4402
基点南79号の1	35° 11' 34".1748	140° 22' 56".7801
基点南80号	35° 13' 05".3484	140° 23' 42".4316
基点北1号	35° 19' 46".6097	140° 23' 49".5502
ア	35° 09' 17".5810	140° 29' 38".4318
イ	35° 11' 17".7686	140° 31' 24".7698
ウ	35° 12' 07".3026	140° 35' 34".5384
エ	35° 20' 59".4538	140° 38' 56".0466

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第26丁



# 共同漁業漁場図

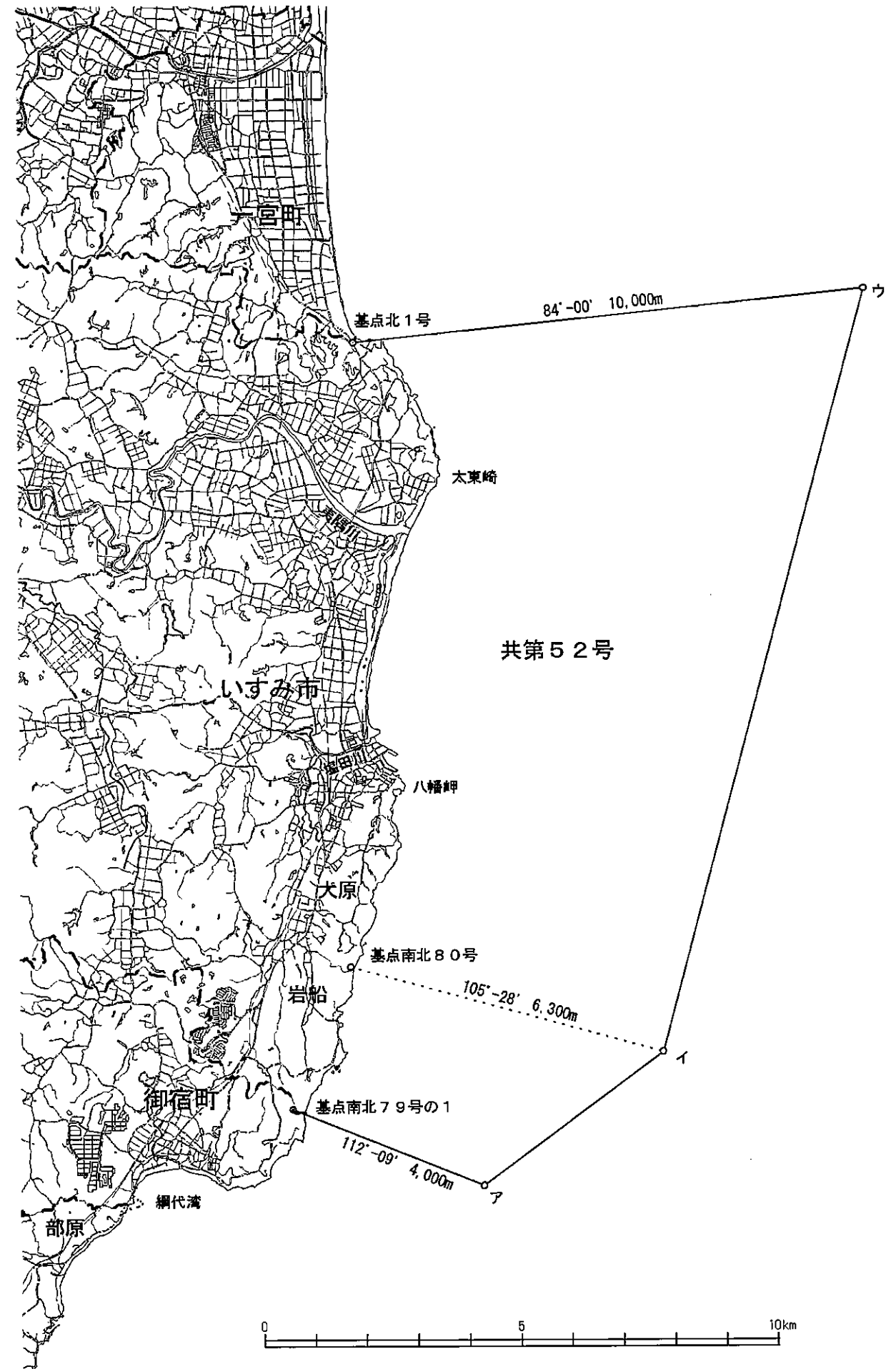
- 1. 漁業権の番号 共第52号
- 2. 漁場の位置 いすみ市地先
- 3. 漁場の区域 次の基点南79号の1、ア、イ、ウ及び基点北1号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域  
 夷隅郡御宿町といすみ市との境界付近に設置した標柱  
 いすみ市岩船と同市大原との境界付近に設置した標柱  
 いすみ市と長生郡一宮町との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点南79号の1から112度9分4,000メートルの点  
 イ 基点南80号から105度28分6,300メートルの点  
 ウ 基点北1号から84度10,000メートルの点



点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南79号の1	35° 11' 34".1748	140° 22' 56".7801
基点南80号	35° 13' 05".3484	140° 23' 42".4316
基点北1号	35° 19' 46".6097	140° 23' 49".5502
ア	35° 10' 44".5468	140° 25' 22".8790
イ	35° 12' 09".6499	140° 27' 42".1078
ウ	35° 20' 18".5138	140° 30' 23".6274

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第26丁



## 共同漁業漁場図

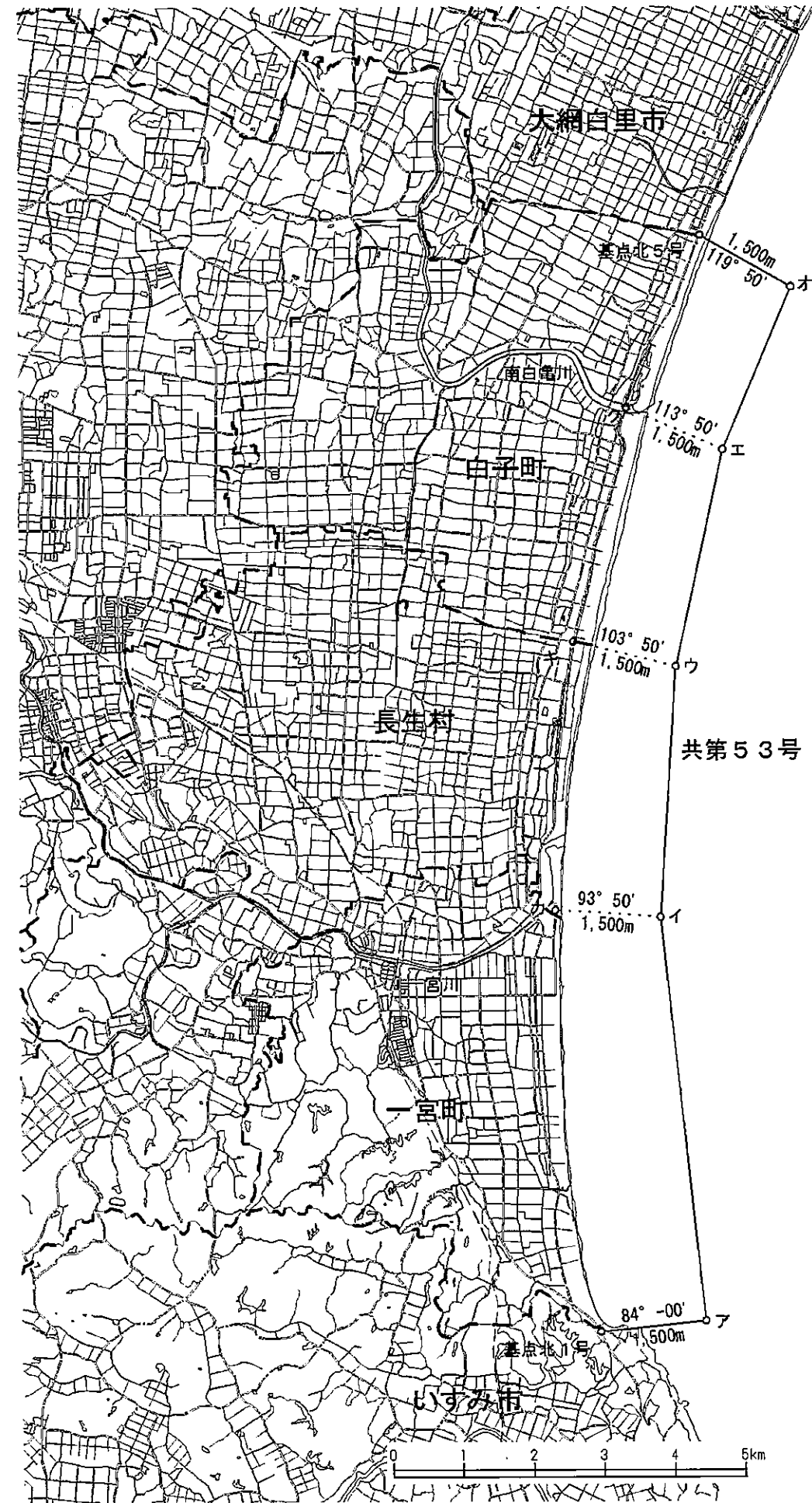
1. 漁業権の番号 共第53号  
 2. 漁場の位置 長生郡一宮町から白子町に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点北1号、ア、イ、ウ、エ、オ及び基点北5号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北1号 いすみ市と長生郡一宮町との境界付近に設置した標柱  
 基点北5号 長生郡白子町と大網白里市との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点北1号から84度1,500メートルの点  
 イ カから93度50分1,500メートルの点  
 ウ キから103度50分1,500メートルの点  
 エ クから113度50分1,500メートルの点  
 オ 基点北5号から119度50分1,500メートルの点  
 カ 北緯35度23分3.2秒、東経140度23分27.4秒の点  
 キ 北緯35度25分9.4秒、東経140度23分39.1秒の点  
 ク 北緯35度26分58.9秒、東経140度24分10.0秒の点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北1号	35° 19' 46".6097	140° 23' 49".5502
基点北5号	35° 28' 19".3909	140° 24' 52".3843
ア	35° 19' 51".4182	140° 24' 48".6566
イ	35° 22' 59".6488	140° 24' 26".6641
ウ	35° 24' 57".4700	140° 24' 36".7647
エ	35° 26' 38".9709	140° 25' 04".3001
オ	35° 27' 54".9254	140° 25' 43".8205
カ	35° 23' 03".1806	140° 23' 27".3846
キ	35° 25' 09".3798	140° 23' 39".1111
ク	35° 26' 58".8988	140° 24' 10".0313



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

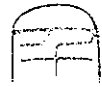
第20冊 第27丁



## 共同漁業漁場図

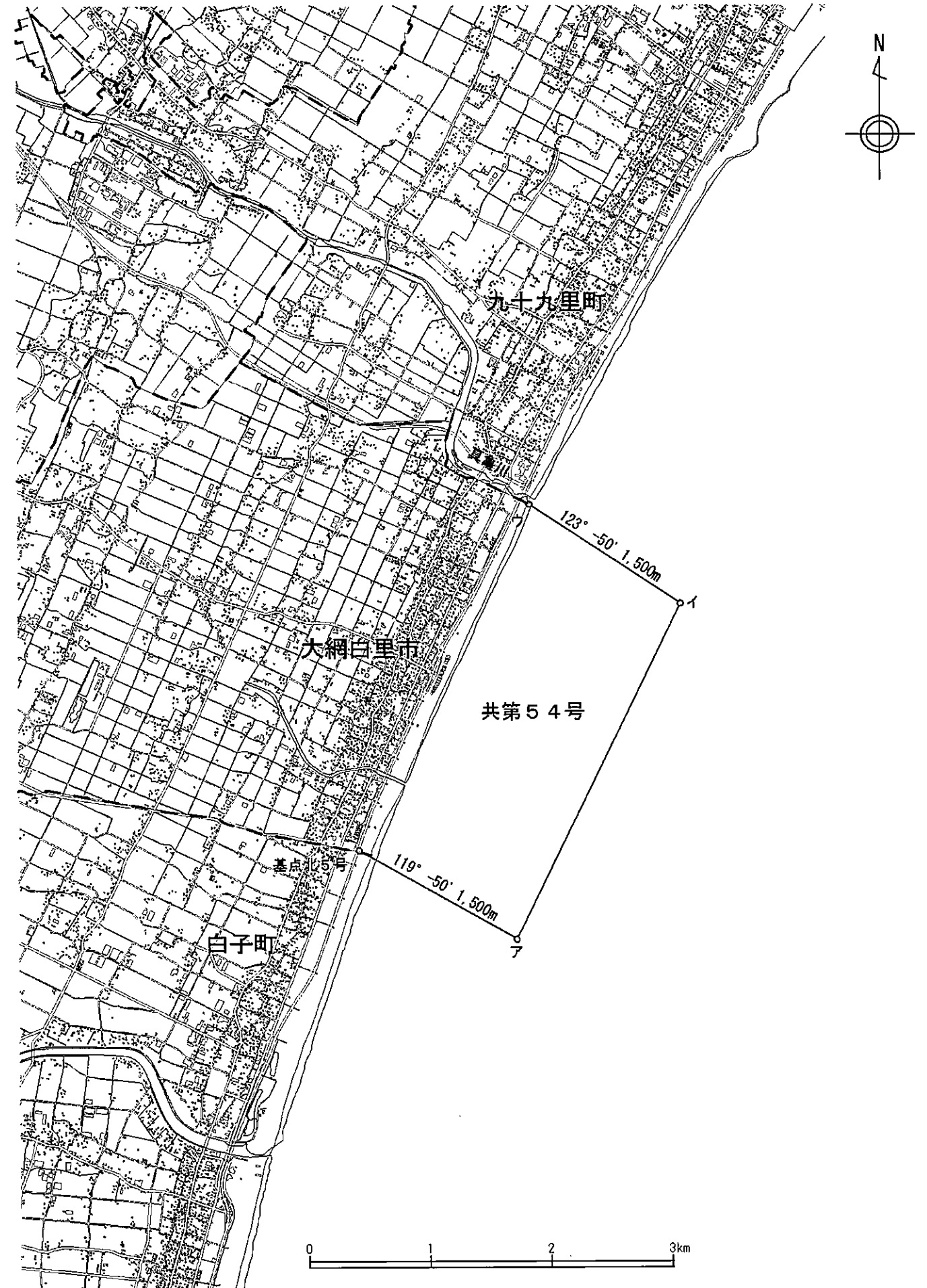
1. 漁業権の番号 共第54号  
 2. 漁場の位置 大網白里市地先  
 3. 漁場の区域 次の基点北5号、ア、イ及びウの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北5号 長生郡白子町と大網白里市との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点北5号から119度50分1, 500メートルの点  
 イ ウから123度50分1, 500メートルの点  
 ウ 北緯35度29分53.6秒、東経140度25分49.4秒の点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北5号	35° 28' 19".3909	140° 24' 52".3843
ア	35° 27' 54".9254	140° 25' 43".8205
イ	35° 29' 26".2475	140° 26' 38".6331
ウ	35° 29' 53".5950	140° 25' 49".3982



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第27丁



## 共同漁業漁場図

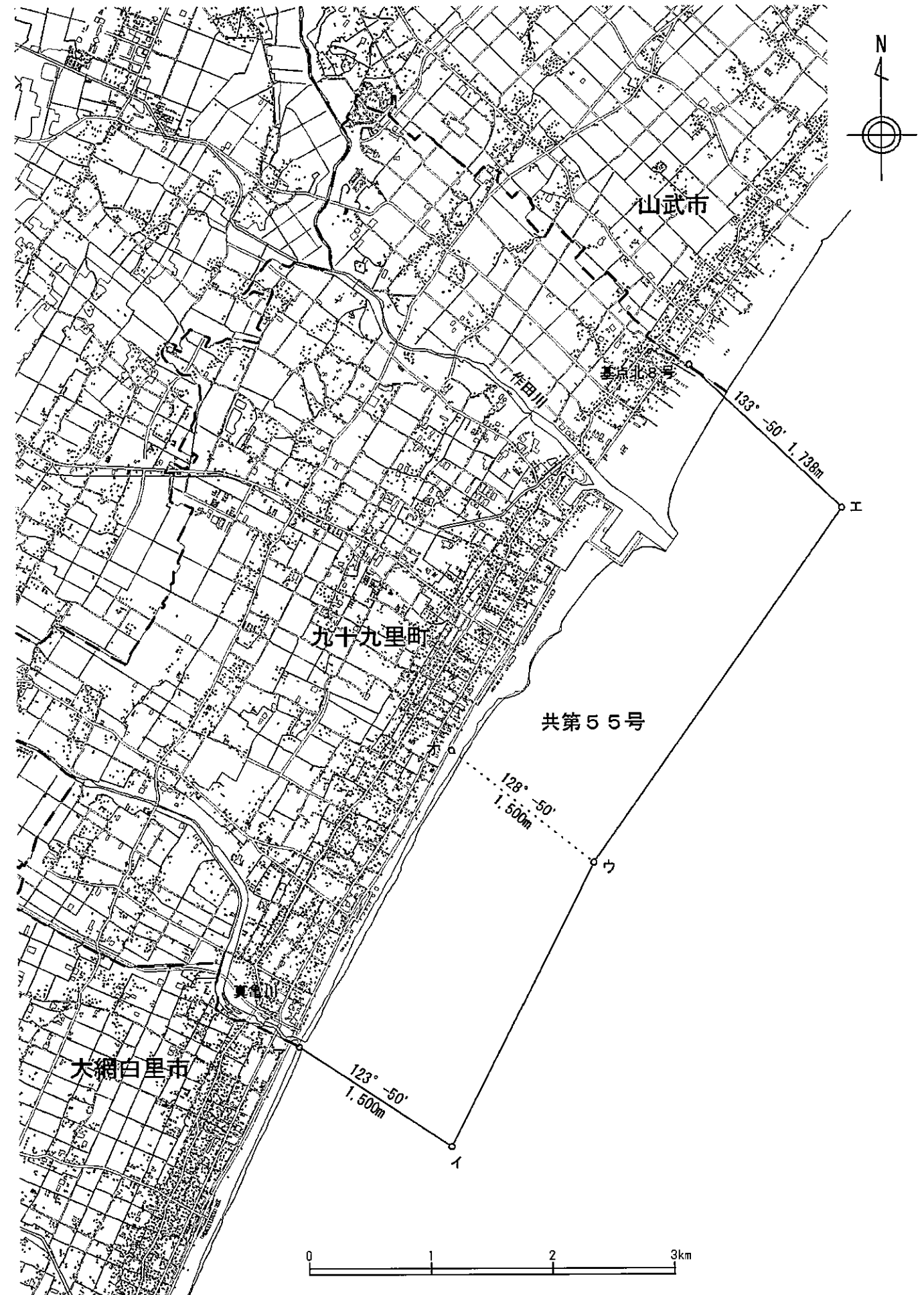
1. 漁業権の番号 共第55号
2. 漁場の位置 山武郡九十九里町地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及び基点北8号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北8号 山武郡九十九里町と山武市との境界付近に設置した標柱
- ア 北緯35度29分53.6秒、東経140度25分49.4秒の点
- イ アから123度50分1, 500メートルの点
- ウ オから128度50分1, 500メートルの点
- エ 基点北8号から133度50分1, 738メートルの点
- オ 北緯35度31分13.7秒、東経140度26分40.2秒の点



点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北8号	35° 32' 57".9744	140° 27' 59".4176
ア	35° 29' 53".5950	140° 25' 49".3982
イ	35° 29' 26".2475	140° 26' 38".6331
ウ	35° 30' 42".9388	140° 27' 26".3524
エ	35° 32' 18".6588	140° 28' 48".8750
オ	35° 31' 13".6967	140° 26' 40".2123

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第28丁



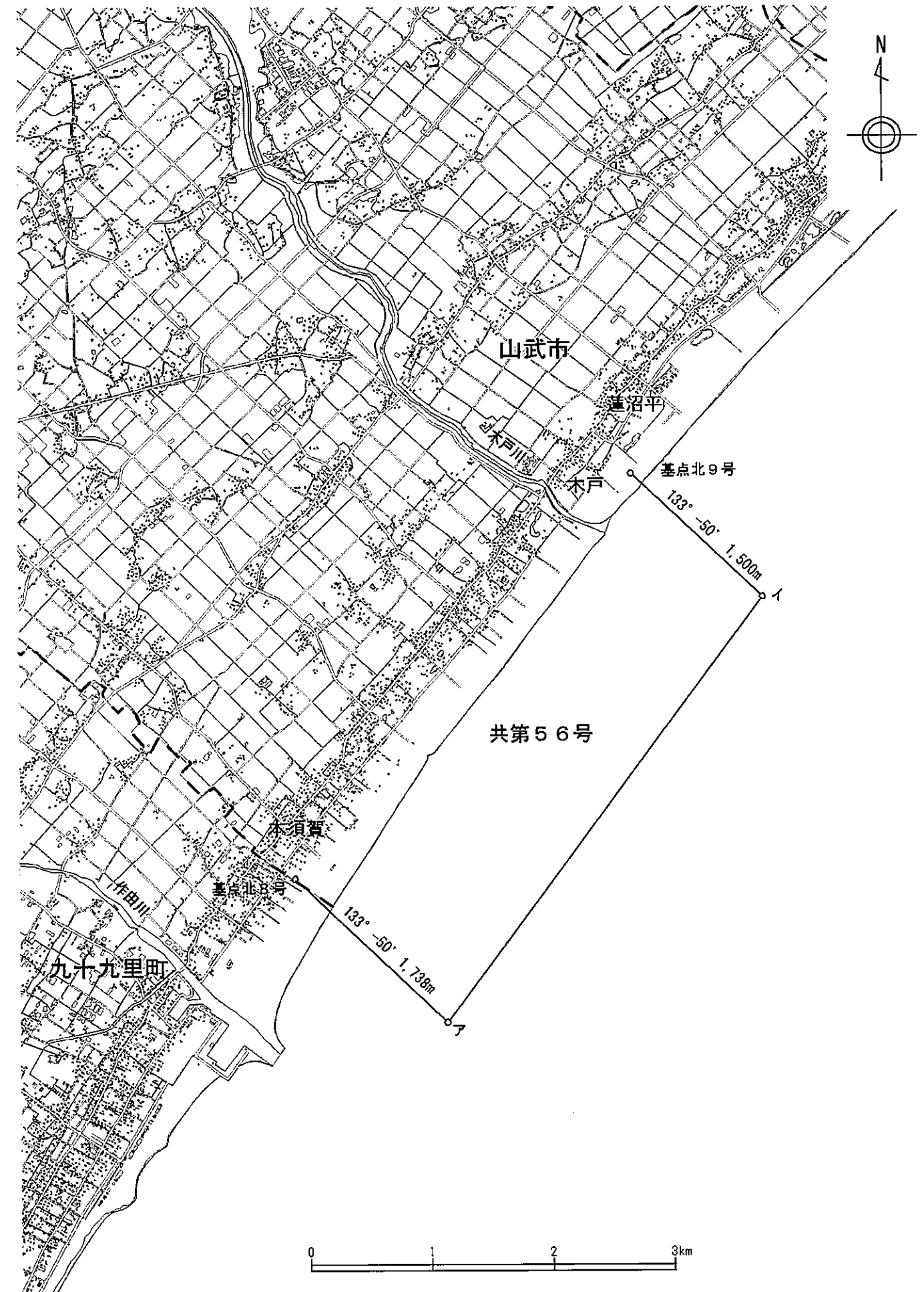
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第56号  
 2. 漁場の位置 山武市本須賀から木戸に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点北8号、ア、イ及び基点北9号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北8号 山武郡九十九里町と山武市との境界付近に設置した標柱  
 基点北9号 山武市木戸と同市蓮沼平との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点北8号から133度50分1, 738メートルの点  
 イ 基点北9号から133度50分1, 500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北8号	35° 32' 57".9744	140° 27' 59".4176
基点北9号	35° 34' 46".1480	140° 29' 48".7092
ア	35° 32' 18".6588	140° 28' 48".8750
イ	35° 34' 12".2012	140° 30' 31".4034

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第28丁





## 共同漁業漁場図

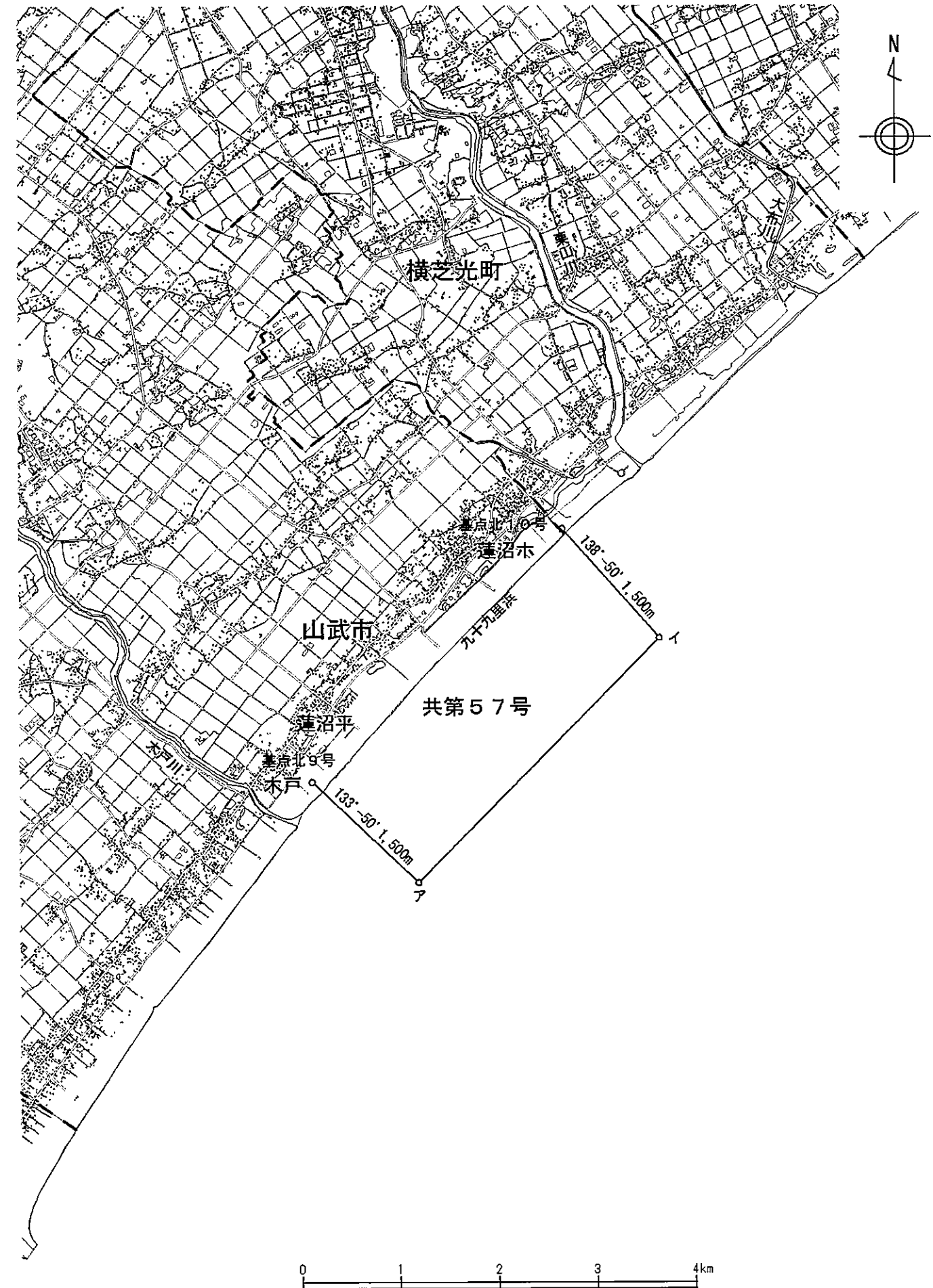
1. 漁業権の番号 共第57号  
 2. 漁場の位置 山武市蓮沼平から蓮沼木に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点北9号、ア、イ及び基点北10号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北9号 山武市木戸と同市蓮沼平との境界付近に設置した標柱  
 基点北10号 山武市と山武郡横芝光町との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点北9号から133度50分1, 500メートルの点  
 イ 基点北10号から138度50分1, 500メートルの点



点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北9号	35° 34' 46".1480	140° 29' 48".7092
基点北10号	35° 36' 10".5260	140° 31' 30".7885
ア	35° 34' 12".2012	140° 30' 31".4034
イ	35° 35' 33".6595	140° 32' 09".6969

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第29丁



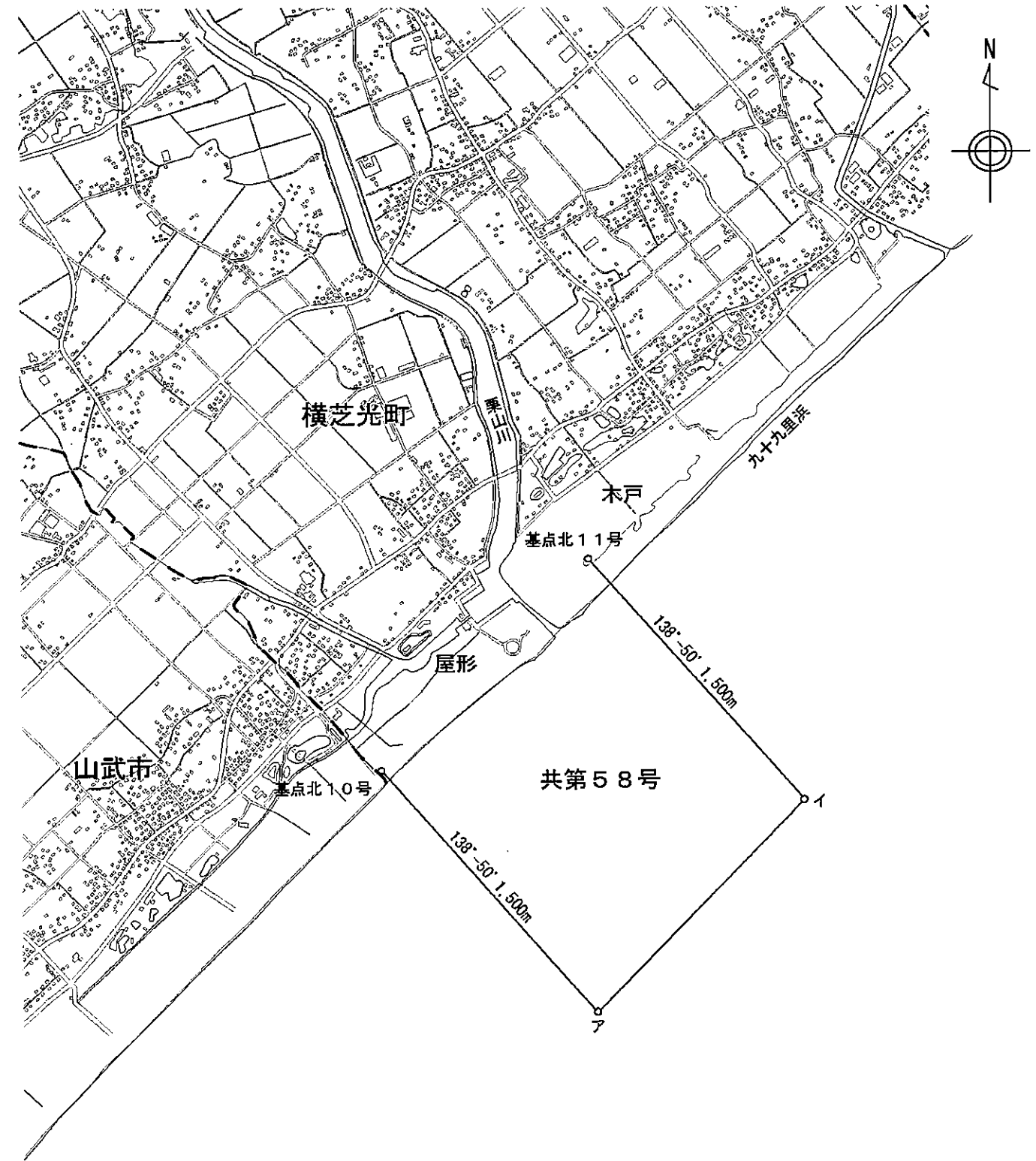
# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 共第58号
  - 2. 漁場の位置 山武郡横芝光町尾形地先
  - 3. 漁場の区域 次の基点北10号、ア、イ及び基点北11号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北10号 山武市と山武郡横芝光町との境界付近に設置した標柱  
 基点北11号 山武郡横芝光町屋形と同町木戸との境界付近に設置した標柱  
 ア 基点北10号から138度50分1, 500メートルの点  
 イ 基点北11号から138度50分1, 500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北10号	35° 36' 10".5260	140° 31' 30".7885
基点北11号	35° 36' 42".3591	140° 32' 09".0846
ア	35° 35' 33".6595	140° 32' 09".6969
イ	35° 36' 05".4892	140° 32' 47".9922

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第29丁



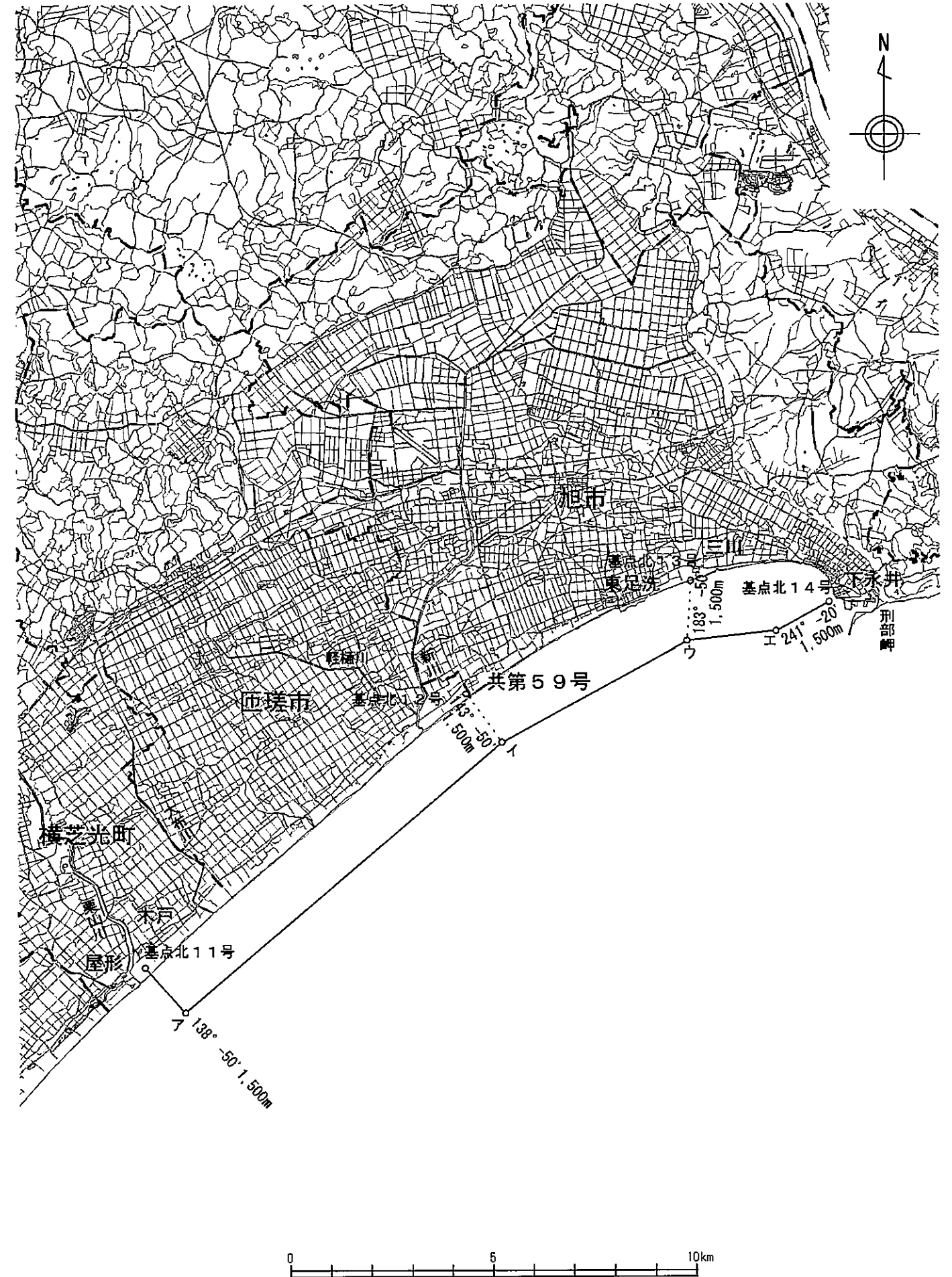
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第59号  
 2. 漁場の位置 山武郡横芝光町木戸から旭市下永井に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点北11号、ア、イ、ウ、エ及び基点北14号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北11号 山武郡横芝光町屋形と同町木戸との境界付近に設置した標柱  
 基点北12号 匝瑳市と旭市との境界付近の北九十九里吉崎海岸碑中央点  
 基点北13号 旭市東足洗と同市三川との境界付近に設置した標柱  
 基点北14号 旭市下永井竜王崎の防波堤旧突端
- ア 基点北11号から138度50分1, 500メートルの点  
 イ 基点北12号から143度50分1, 500メートルの点  
 ウ 基点北13号から183度50分1, 500メートルの点  
 エ 基点北14号から241度20分1, 500メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北11号	35° 36' 42".3591	140° 32' 09".0846
基点北12号	35° 40' 20".7176	140° 37' 26".8743
基点北13号	35° 41' 53".3200	140° 41' 08".0578
基点北14号	35° 41' 36".2224	140° 43' 26".1388
ア	35° 36' 05".4892	140° 32' 47".9922
イ	35° 39' 41".1940	140° 38' 01".6810
ウ	35° 41' 04".7885	140° 41' 03".5532
エ	35° 41' 13".2597	140° 42' 33".5364

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第30丁



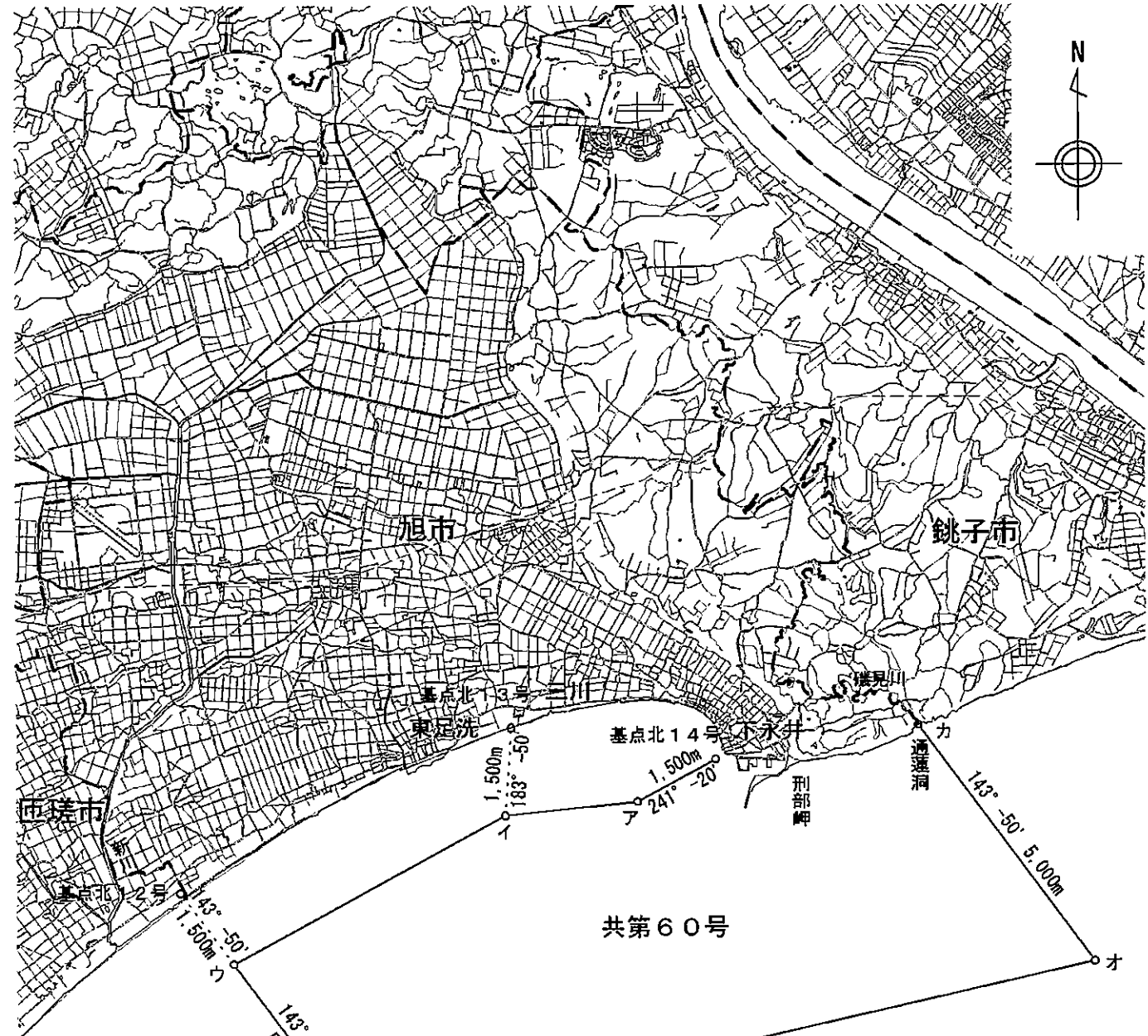
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第60号  
 2. 漁場の位置 旭市地先  
 3. 漁場の区域 次の基点北14号、ア、イ、ウ、エ、オ及びカの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

- 基点北12号 匝瑳市と旭市との境界付近の北九十九里吉崎海岸碑中央点  
 基点北13号 旭市東足洗と同市三川との境界付近に設置した標鉄  
 基点北14号 旭市下永井竜王崎の防波堤旧突端  
 ア 基点北14号から241度20分1, 500メートルの点  
 イ 基点北13号から183度50分1, 500メートルの点  
 ウ 基点北12号から143度50分1, 500メートルの点  
 エ 基点北12号から143度50分5, 000メートルの点  
 オ カから143度50分5, 000メートルの点  
 カ 北緯35度41分52.5秒、東経140度45分39.9秒の点  
 (磯見川河口中心点)

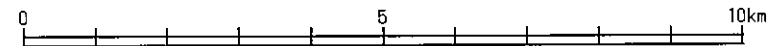


点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北12号	35° 40' 20".7176	140° 37' 26".8743
基点北13号	35° 41' 53".3200	140° 41' 08".0578
基点北14号	35° 41' 36".2224	140° 43' 26".1388
ア	35° 41' 13".2597	140° 42' 33".5364
イ	35° 41' 04".7885	140° 41' 03".5532
ウ	35° 39' 41".1940	140° 38' 01".6810
エ	35° 38' 08".9615	140° 39' 22".8598
オ	35° 39' 40".5951	140° 47' 35".6691
カ	35° 41' 52".4798	140° 45' 39".8755



4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第 20 冊 第 30 丁



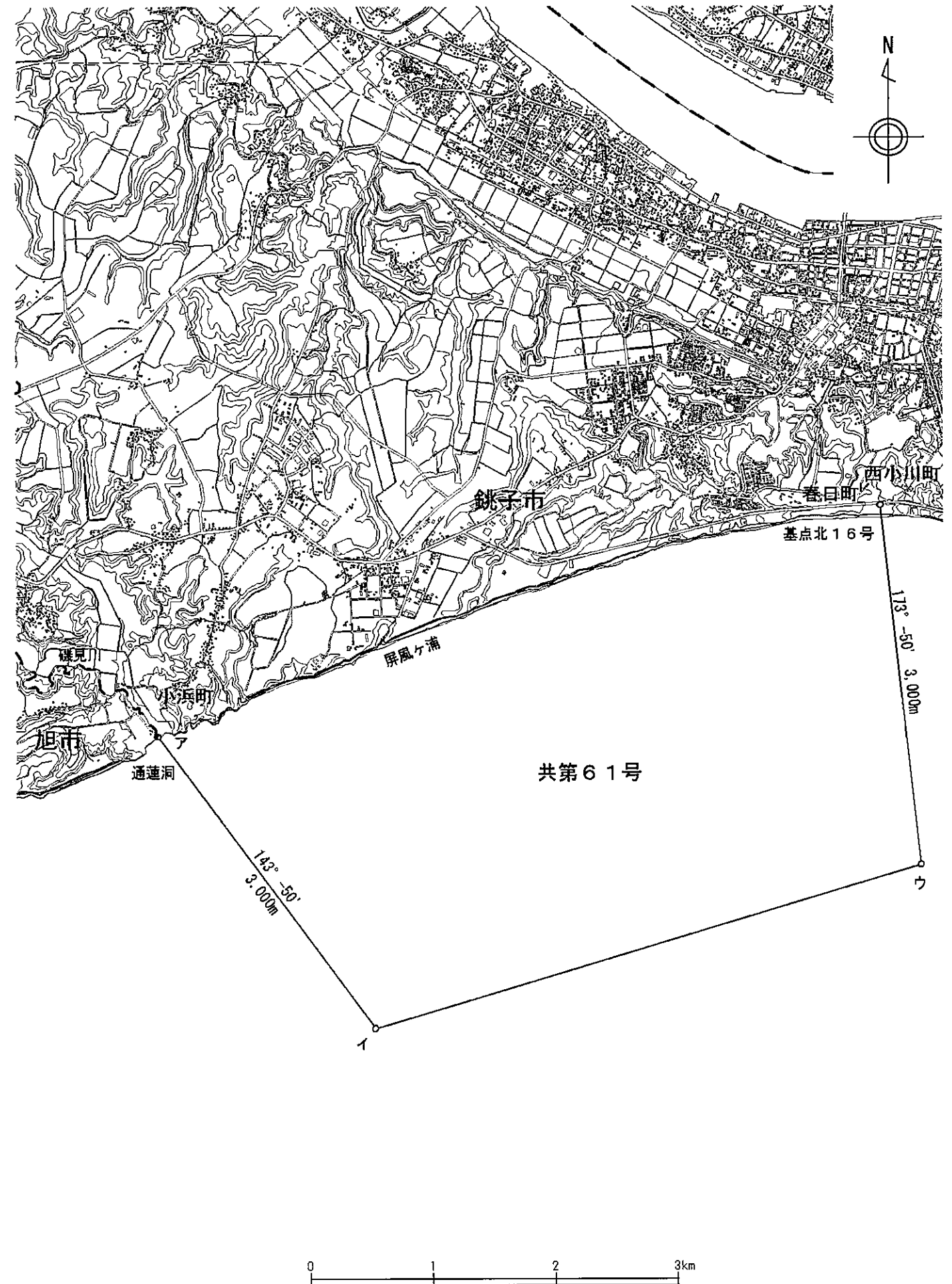
## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 共第61号  
 2. 漁場の位置 銚子市小浜町から春日町に至る地先  
 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ及び基点北16号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点北16号 銚子市春日町と同市西小川町との境界付近に設置した標柱  
 ア 北緯35度41分52.5秒、東経140度45分39.9秒の点  
 (磯見川河口中心点)  
 イ アから143度50分3,000メートルの点  
 ウ 基点北16号から173度50分3,000メートルの点

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北16号	35° 42' 52".7398	140° 49' 36".2832
ア	35° 41' 52".4798	140° 45' 39".8755
イ	35° 40' 33".3526	140° 46' 49".3643
ウ	35° 41' 15".8639	140° 49' 47".8991

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

第20冊 第31丁



# 共同漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

共第62号  
 銚子市西小川町から川口町に至る地先  
 次の基点北16号、ア、イ、ウ、エ、基点北21号及び基点北22号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域から  
 基点北17号の1、基点北17号、(ア)及び(イ)の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域を除く区域  
 基点北16号 銚子市春日町と同市西小川町との境界付近に設置した標柱  
 基点北17号 銚子市犬若地先沖の海老島中心点  
 基点北17号の1 銚子市名洗港犬若堤防の基部中心点  
 基点北18号の2 銚子市犬吠埼灯台中心点  
 基点北21号 銚子市一の島灯台防波堤北端  
 基点北22号 銚子市川口町2丁目の千人塚海難漁民慰霊塔  
 ア 基点北16号から173度50分5, 500メートルの点  
 イ 基点北18号の2から145度20分4, 500メートルの点  
 ウ エから90度3, 300メートルの点  
 エ 基点北21号から24度15分700メートルの点  
 (ア) 基点北17号から247度50分235メートルの点  
 (イ) (ア)から25度50分900メートルの点

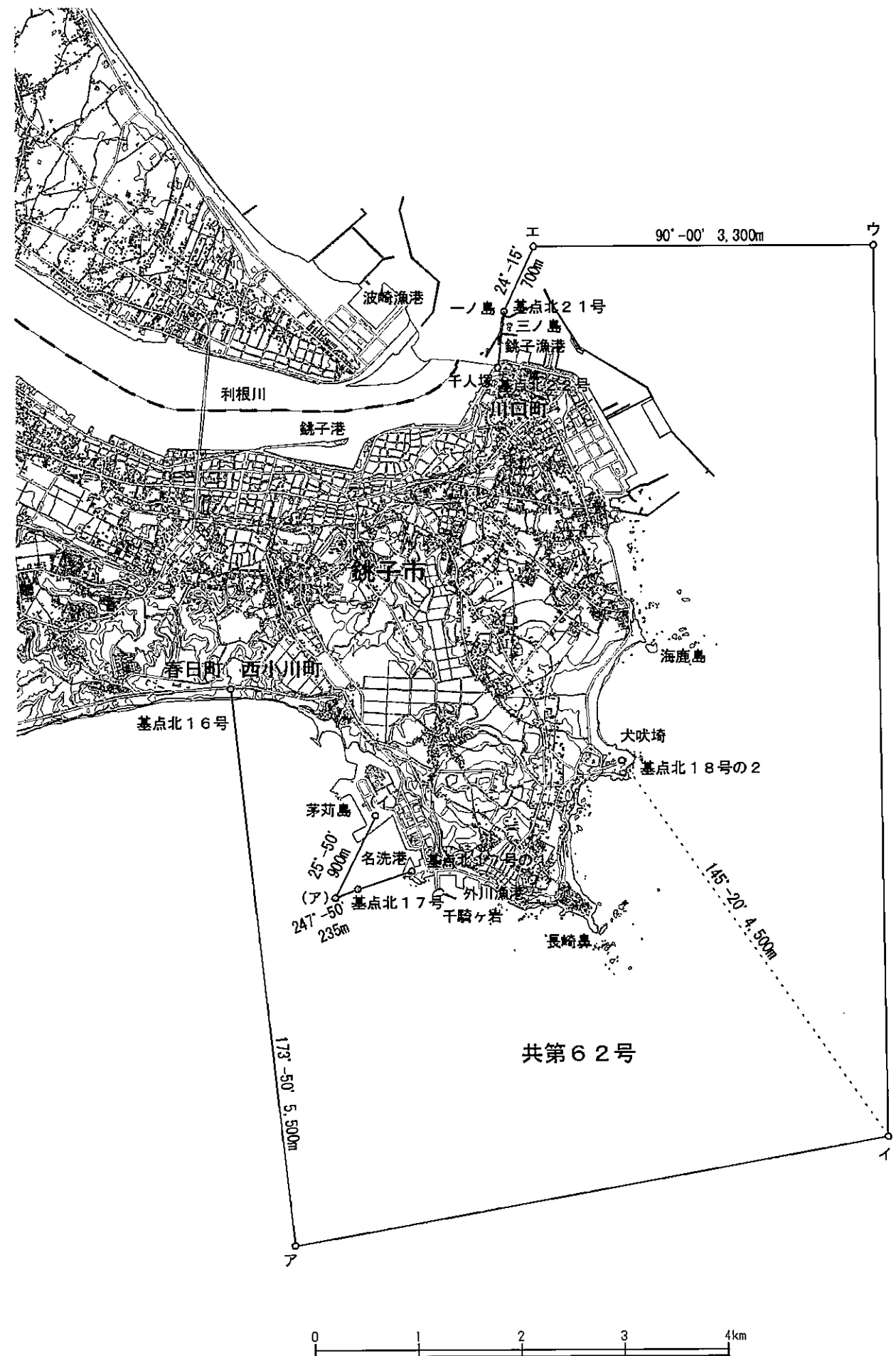
- 基点北16号
- 基点北17号
- 基点北17号の1
- 基点北18号の2
- 基点北21号
- 基点北22号

- ア
- イ
- ウ
- エ
- (ア)
- (イ)

点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点北16号	35° 42' 52".7398	140° 49' 36".2832
基点北17号	35° 41' 48".5198	140° 50' 24".0189
基点北17号の1	35° 41' 53".9962	140° 50' 44".8928
基点北18号の2	35° 42' 28".3906	140° 52' 06".6293
基点北21号	35° 44' 52".1499	140° 51' 23".9640
基点北22号	35° 44' 34".1746	140° 51' 21".1806
ア	35° 39' 55".1336	140° 49' 57".5736
イ	35° 40' 27".4242	140° 53' 46".8526
ウ	35° 45' 11".6182	140° 53' 47".0160
エ	35° 45' 12".7591	140° 51' 35".6722
(ア)	35° 41' 45".7154	140° 50' 15".3268
(イ)	35° 42' 11".8668	140° 50' 31".2560

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

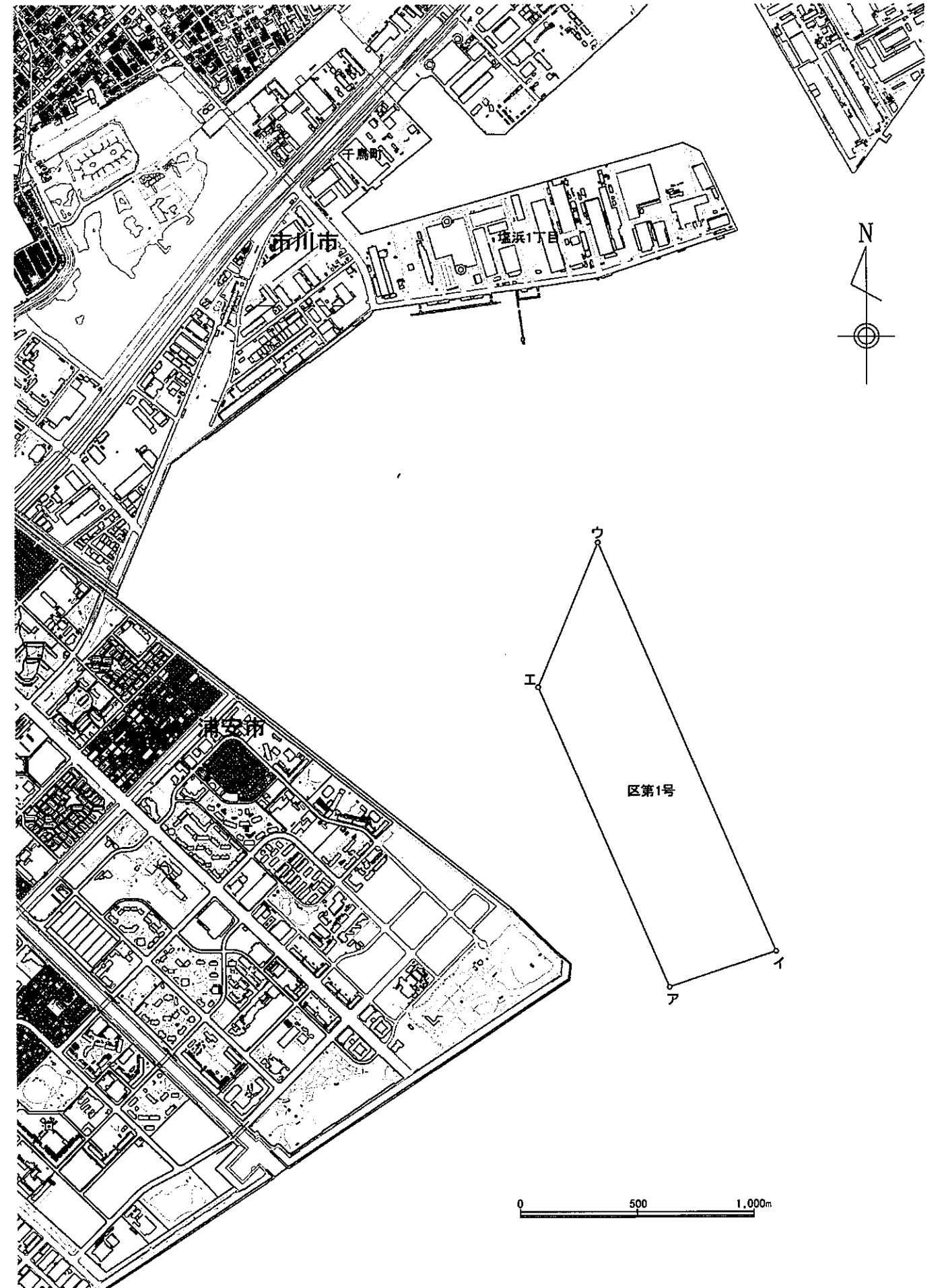
第20冊 第31丁



# 区画漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 区第1号
- 2. 漁場の位置 市川市塩浜地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯35度38分24.7334秒、 東経139度56分39.2395秒
  - イ 北緯35度38分29.7047秒、 東経139度56分57.4021秒
  - ウ 北緯35度39分26.8301秒、 東経139度56分27.3909秒
  - エ 北緯35度39分06.5975秒、 東経139度56分17.1014秒(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

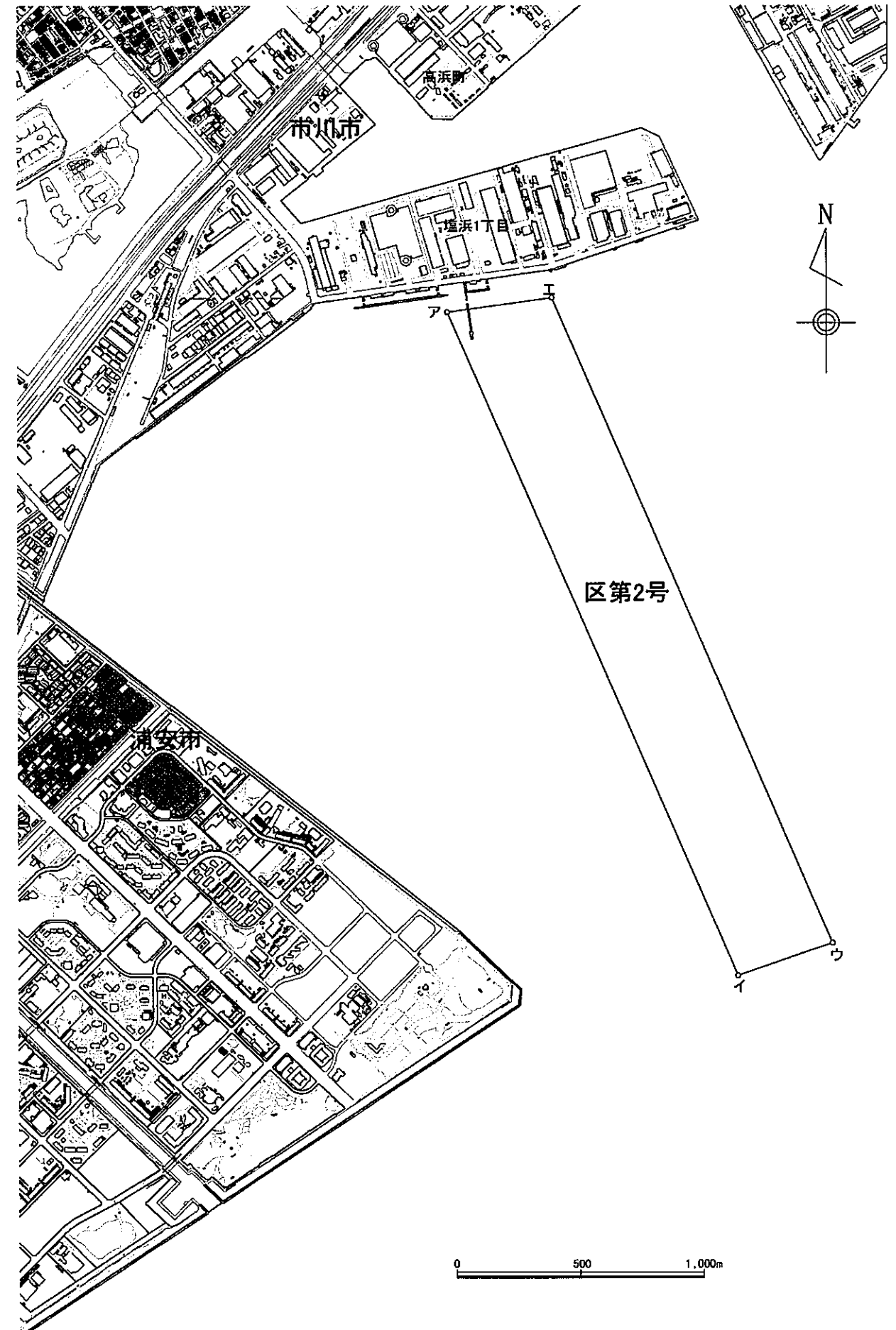
第 27 冊 第 1 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第2号
2. 漁場の位置 市川市塩浜地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度39分58.1436秒、 東経139度56分10.9346秒  
イ 北緯35度38分29.7047秒、 東経139度56分57.4021秒  
ウ 北緯35度38分34.0185秒、 東経139度57分12.6938秒  
エ 北緯35度40分00.0485秒、 東経139度56分27.7889秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 1 丁





## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

区第3号

木更津市牛込及び金田東(旧牛込の区域に限る。)地先

次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域から(ア)、(イ)、(ウ)、(エ)及び(ア)の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域を除く区域

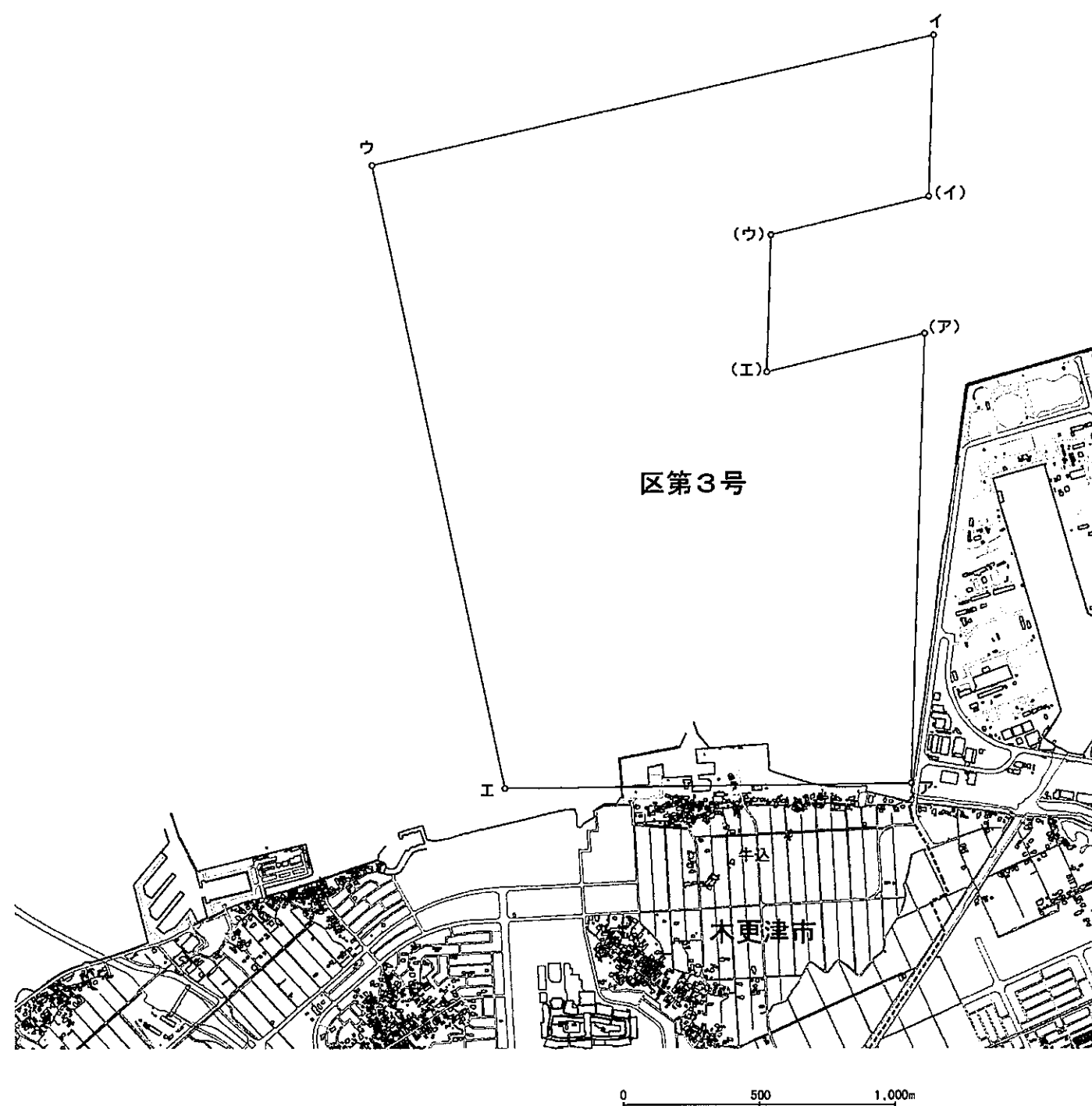
ア	北緯35度26分34.0465秒、	東経139度56分55.4410秒
イ	北緯35度28分04.2050秒、	東経139度56分59.2580秒
ウ	北緯35度27分48.6072秒、	東経139度55分37.0218秒
エ	北緯35度26分33.4545秒、	東経139度55分56.0327秒
(ア)	北緯35度27分28.2065秒、	東経139度56分57.7337秒
(イ)	北緯35度27分44.7464秒、	東経139度56分58.4340秒
(ウ)	北緯35度27分40.1677秒、	東経139度56分35.3032秒
(エ)	北緯35度27分23.6278秒、	東経139度56分34.6042秒

(全て世界測地系表記)

4. 存続期間

平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 2 丁



## 区画漁業漁場図



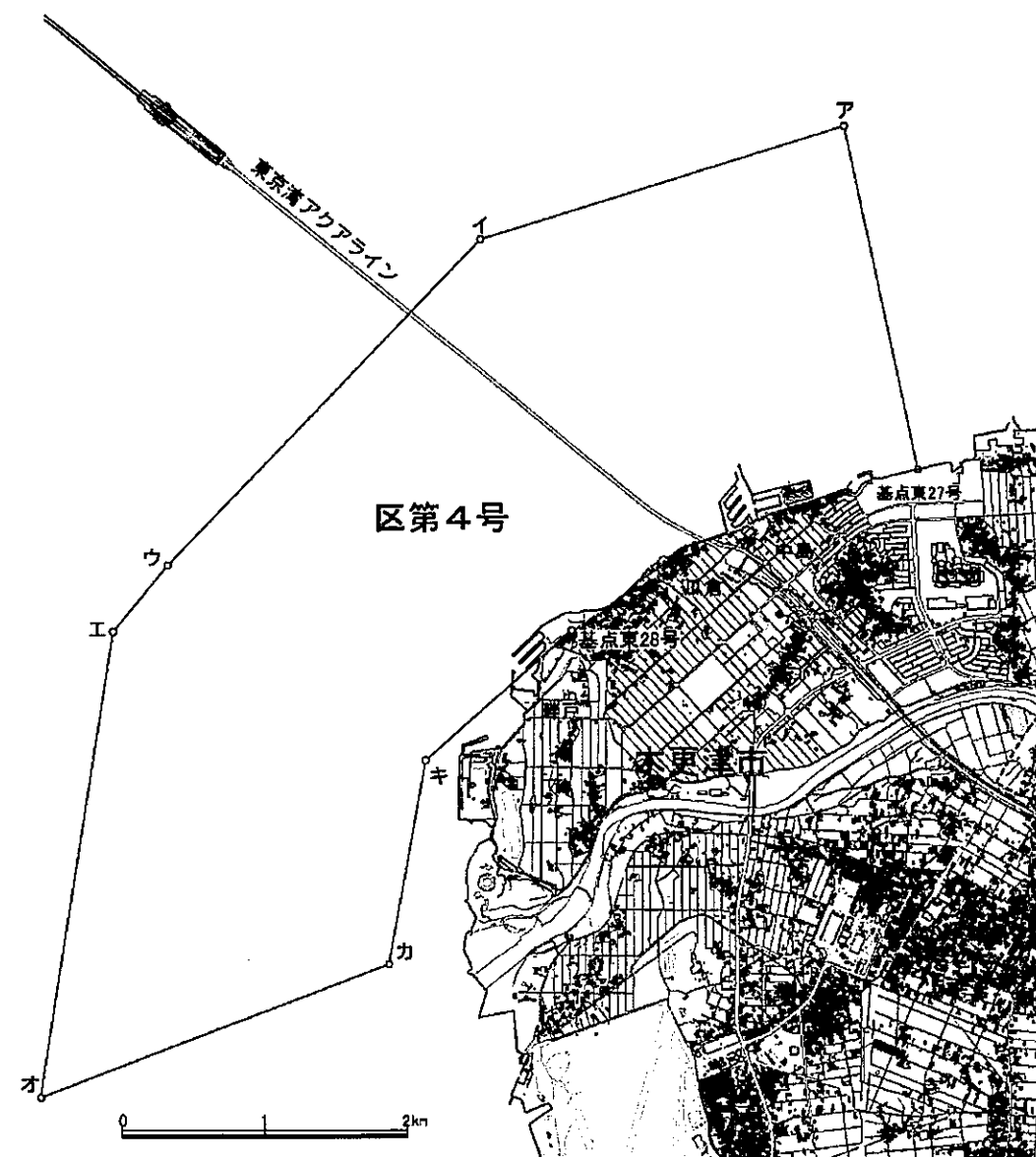
1. 漁業権の番号 区第4号  
 2. 漁場の位置 木更津市金田東(旧中島の区域に限る。)から畔戸に至る地先  
 3. 漁場の区域 次の基点東27号、ア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ及び基点東28号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

基点東27号	北緯35度26分29.3235秒、	東経139度55分57.0775秒
基点東28号	北緯35度25分52.4764秒、	東経139度54分20.3558秒
ア	北緯35度27分48.6072秒、	東経139度55分37.0218秒
イ	北緯35度27分22.6945秒、	東経139度53分55.4903秒
ウ	北緯35度26分07.4740秒、	東経139度52分28.1164秒
エ	北緯35度25分52.2284秒、	東経139度52分12.7434秒
オ	北緯35度24分04.8485秒、	東経139度51分51.9979秒
カ	北緯35度24分35.5350秒、	東経139度53分28.9892秒
キ	北緯35度25分22.5158秒、	東経139度53分39.4862秒

(全て世界測地系表記)

- 基点東27号 木更津市金田東(旧牛込の区域と旧中島の区域との境界付近)に設置した標鉄  
 基点東28号 木更津市中島と同市瓜倉との境界付近に設置した標柱  
 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 2 丁



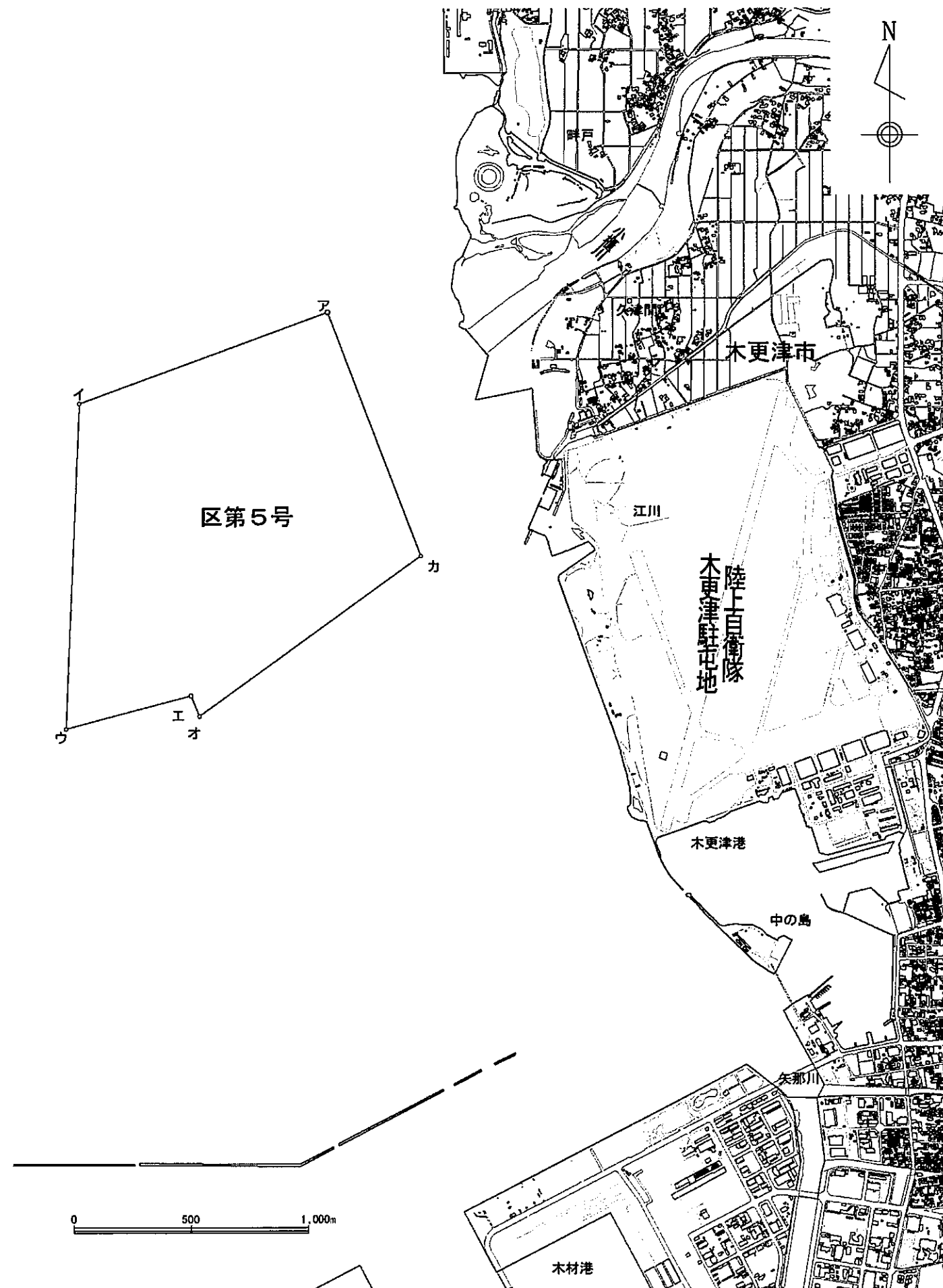
## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第5号
2. 漁場の位置 木更津市久津間地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  

ア	北緯35度24分35.5350秒、	東経139度53分28.9892秒
イ	北緯35度24分22.7921秒、	東経139度52分46.9192秒
ウ	北緯35度23分37.3793秒、	東経139度52分44.5118秒
エ	北緯35度23分42.0069秒、	東経139度53分05.6347秒
オ	北緯35度23分39.1521秒、	東経139度53分07.0794秒
カ	北緯35度24分01.4689秒、	東経139度53分44.5929秒

(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 3 丁



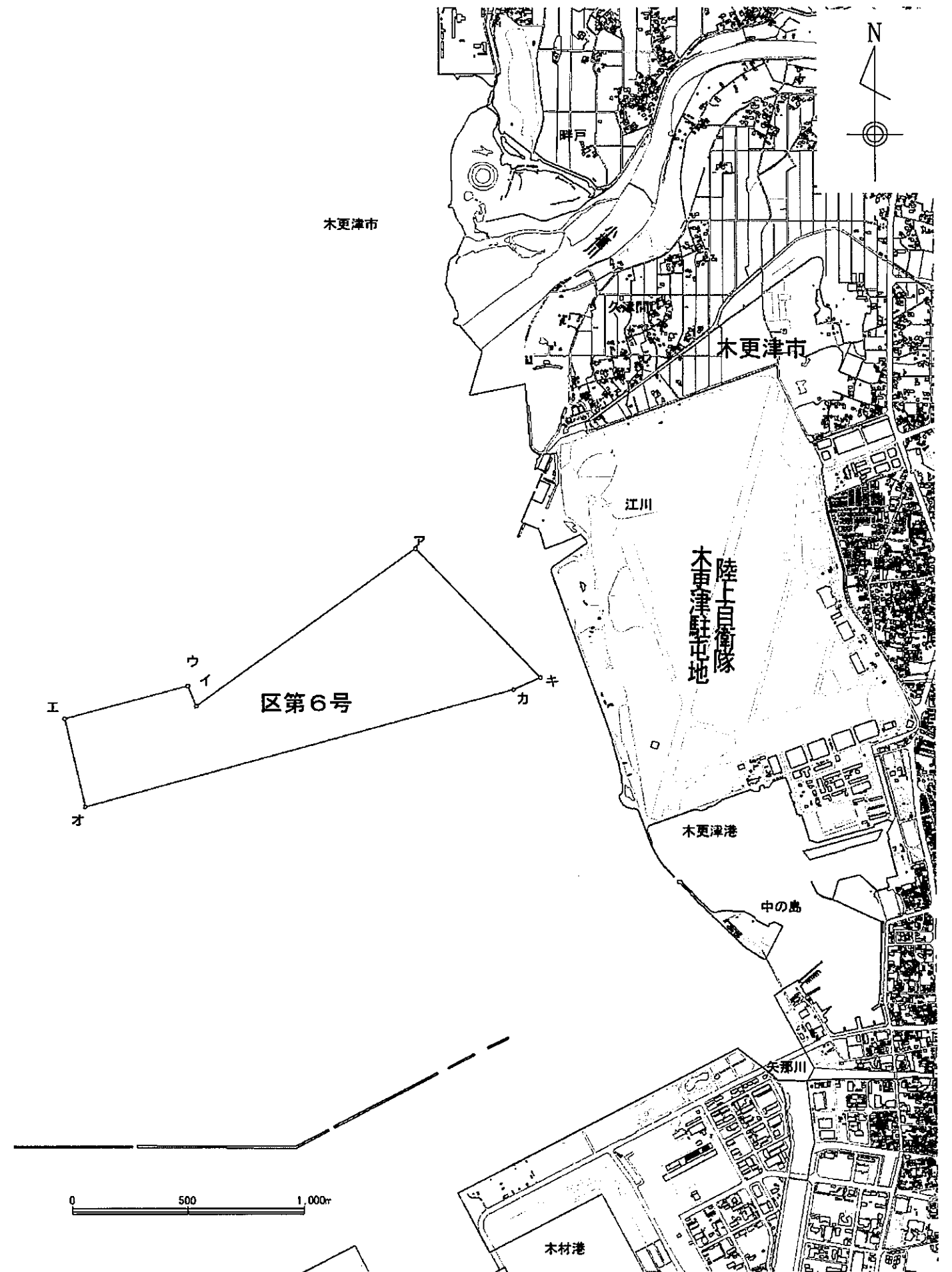
# 区画漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 区第6号
- 2. 漁場の位置 木更津市江川地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
 

ア	北緯35度24分01.4689秒、	東経139度53分44.5929秒
イ	北緯35度23分39.1521秒、	東経139度53分07.0794秒
ウ	北緯35度23分42.0069秒、	東経139度53分05.6347秒
エ	北緯35度23分37.3793秒、	東経139度52分44.5118秒
オ	北緯35度23分24.8947秒、	東経139度52分47.9523秒
カ	北緯35度23分41.4095秒、	東経139度54分01.3006秒
キ	北緯35度23分43.1305秒、	東経139度54分05.9174秒

(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

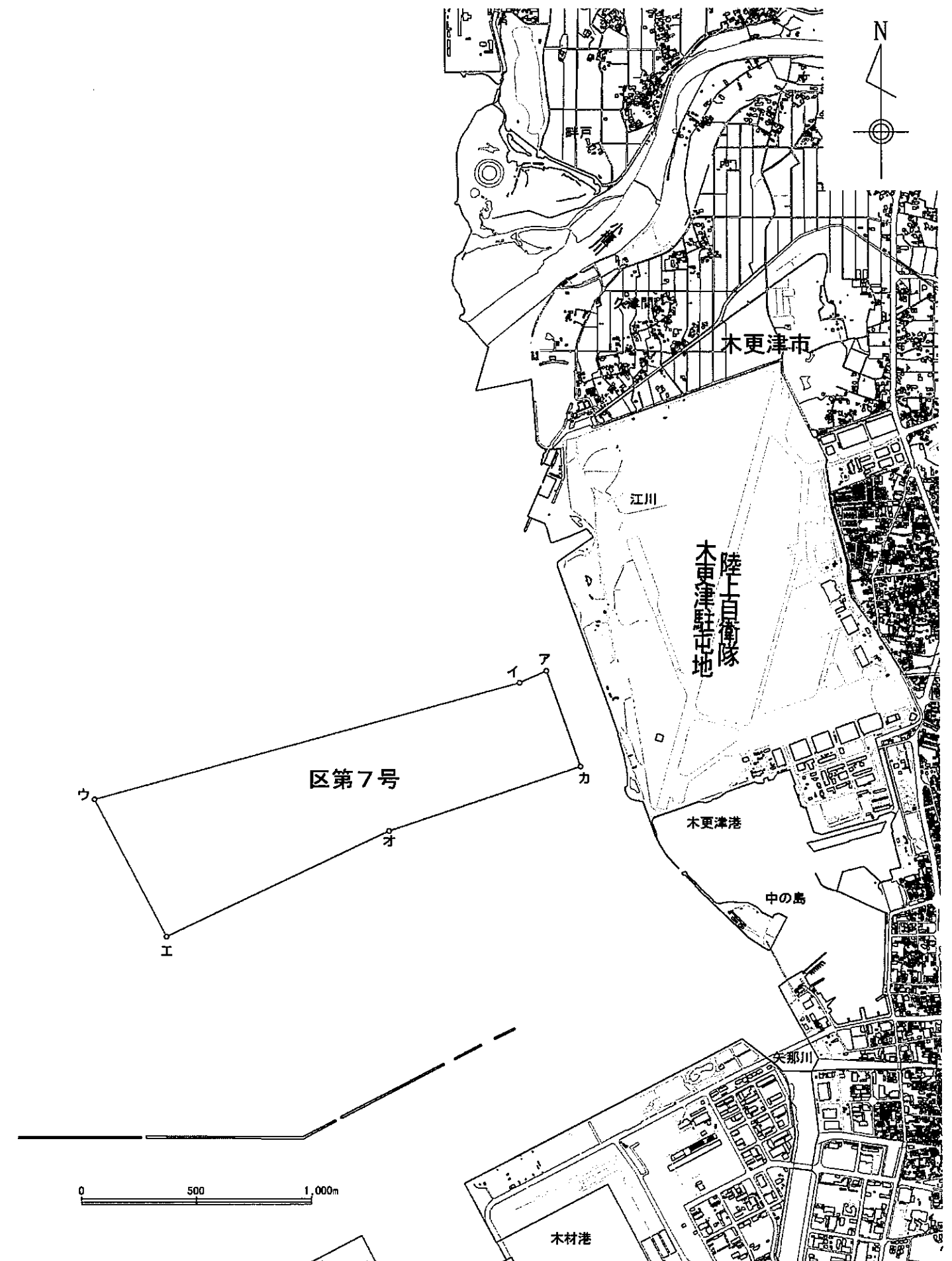
第 27 冊 第 3 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第7号
2. 漁場の位置 木更津市中里地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度23分43.1305秒、 | 東経139度54分05.9174秒 |
| イ | 北緯35度23分41.4095秒、 | 東経139度54分01.3006秒 |
| ウ | 北緯35度23分24.8947秒、 | 東経139度52分47.9523秒 |
| エ | 北緯35度23分05.2514秒、 | 東経139度53分00.3140秒 |
| オ | 北緯35度23分20.2925秒、 | 東経139度53分38.6994秒 |
| カ | 北緯35度23分29.4539秒、 | 東経139度54分11.7292秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

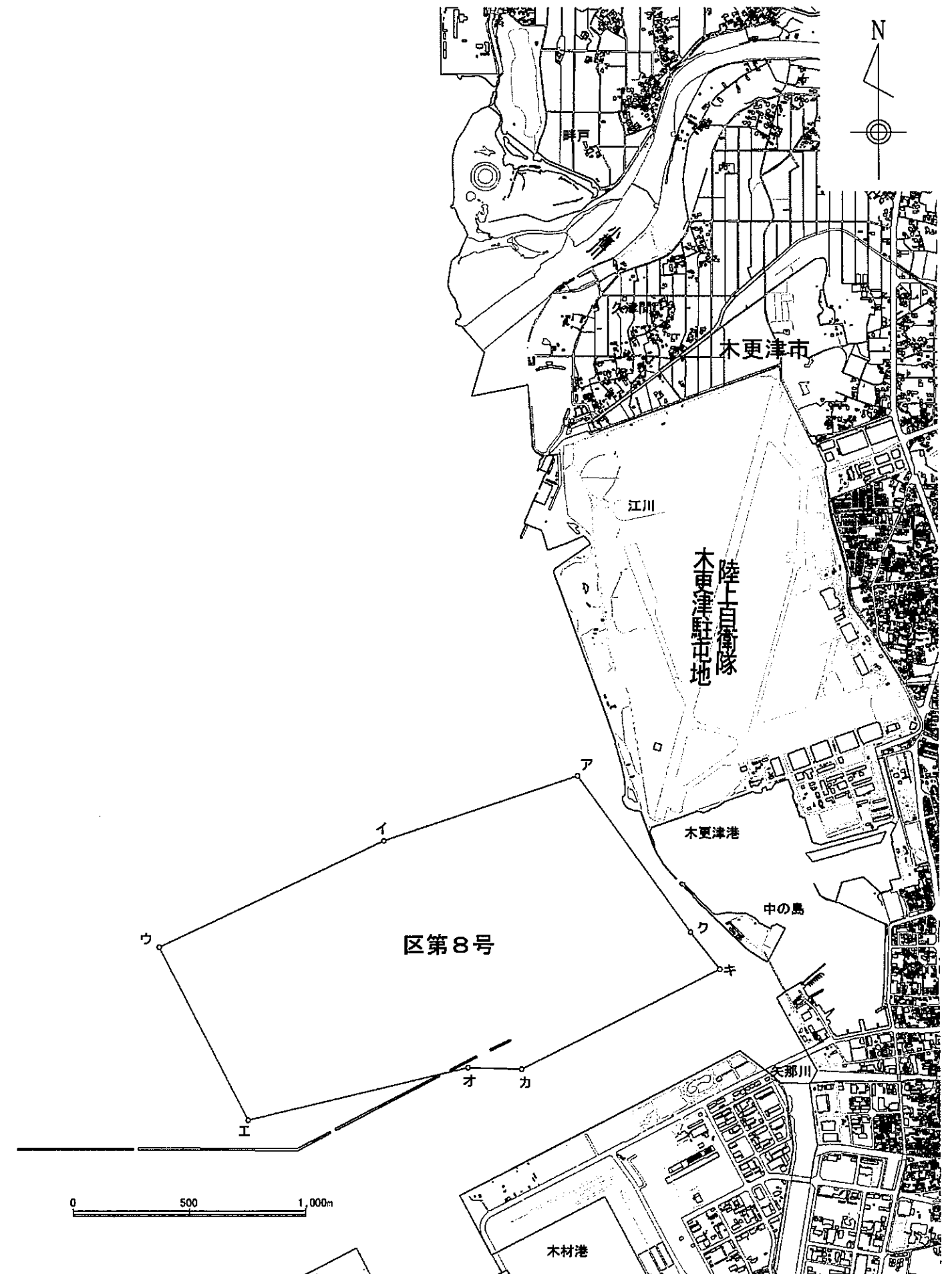
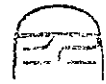
第 27 冊 第 4 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第8号
2. 漁場の位置 木更津市吾妻から新港に至る地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度23分29.4539秒、 | 東経139度54分11.7292秒 |
| イ | 北緯35度23分20.2925秒、 | 東経139度53分38.6994秒 |
| ウ | 北緯35度23分05.2514秒、 | 東経139度53分00.3140秒 |
| エ | 北緯35度22分40.7720秒、 | 東経139度53分15.3654秒 |
| オ | 北緯35度22分48.1844秒、 | 東経139度53分52.9228秒 |
| カ | 北緯35度22分47.9579秒、 | 東経139度54分02.0188秒 |
| キ | 北緯35度23分02.0615秒、 | 東経139度54分35.9974秒 |
| ク | 北緯35度23分07.3070秒、 | 東経139度54分30.9944秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

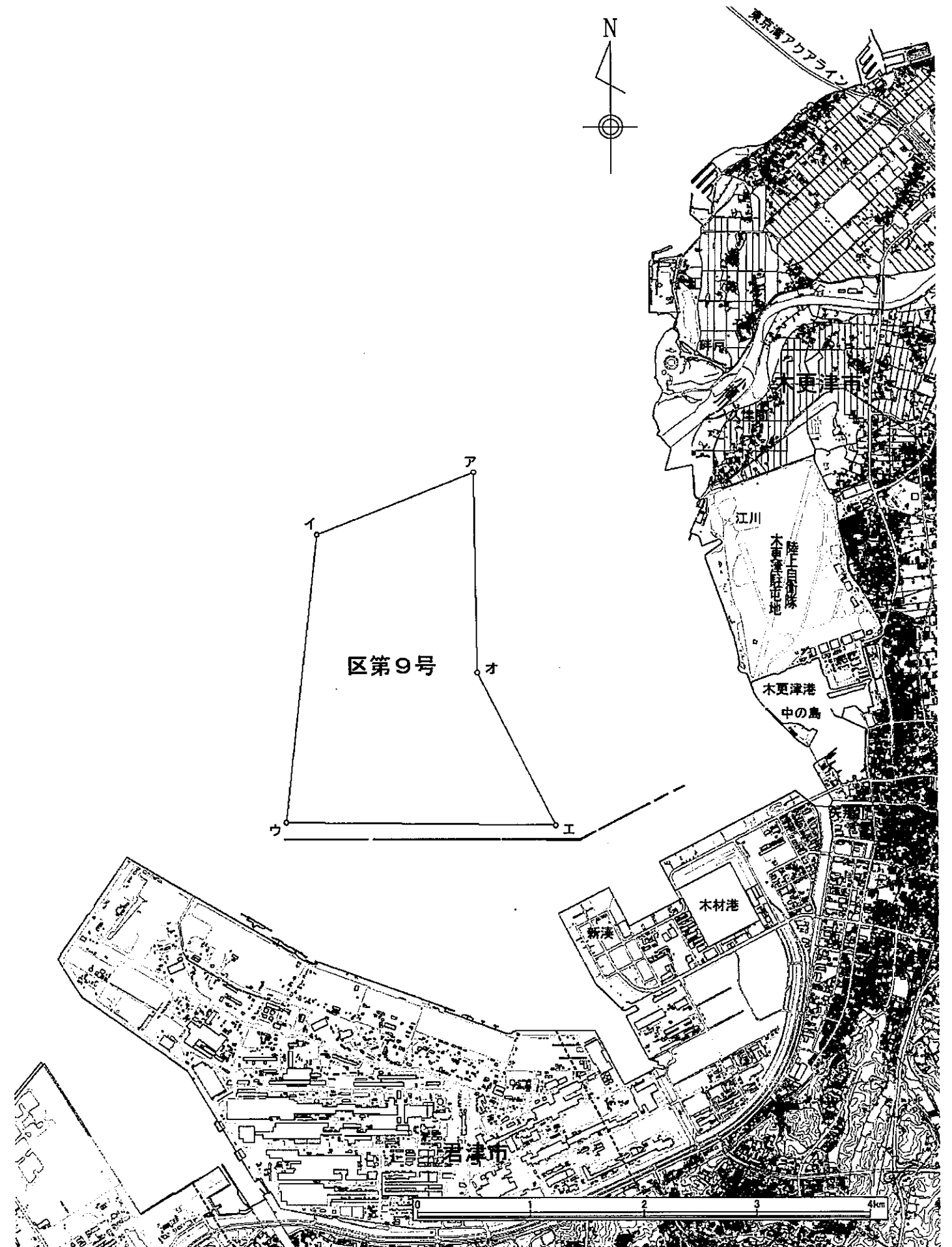
第 27 冊 第 4 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第9号
2. 漁場の位置 木更津市久津間から新港に至る地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- ア 北緯35度24分22.7921秒、 東経139度52分46.9192秒
- イ 北緯35度24分04.8485秒、 東経139度51分51.9979秒
- ウ 北緯35度22分41.6053秒、 東経139度51分41.0123秒
- エ 北緯35度22分40.7720秒、 東経139度53分15.3654秒
- オ 北緯35度23分24.8947秒、 東経139度52分47.9523秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 5 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

区第10号

富津市富津地先

次の基点東44号、基点東43号、ア、イ、ウ、エ及びオの各点を順次に結んだ線、最大高潮時海岸線並びに基点東45号の4とカの点を結んだ線とによって囲まれた区域

基点東43号	北緯35度19分06.6928秒、	東経139度48分58.7666秒
基点東44号	北緯35度19分05.3687秒、	東経139度48分56.3554秒
基点東45号の4	北緯35度18分46.9214秒、	東経139度47分07.7583秒
ア	北緯35度19分31.2107秒、	東経139度48分45.8159秒
イ	北緯35度19分33.4395秒、	東経139度48分51.2914秒
ウ	北緯35度20分38.2604秒、	東経139度48分01.1476秒
エ	北緯35度19分37.8836秒、	東経139度45分45.6894秒
オ	北緯35度18分53.0000秒、	東経139度46分05.0000秒
カ	北緯35度18分52.0000秒、	東経139度46分14.0000秒

(全て世界測地系表記)

- 基点東43号
- 基点東44号
- 基点東45号の4
4. 存続期間

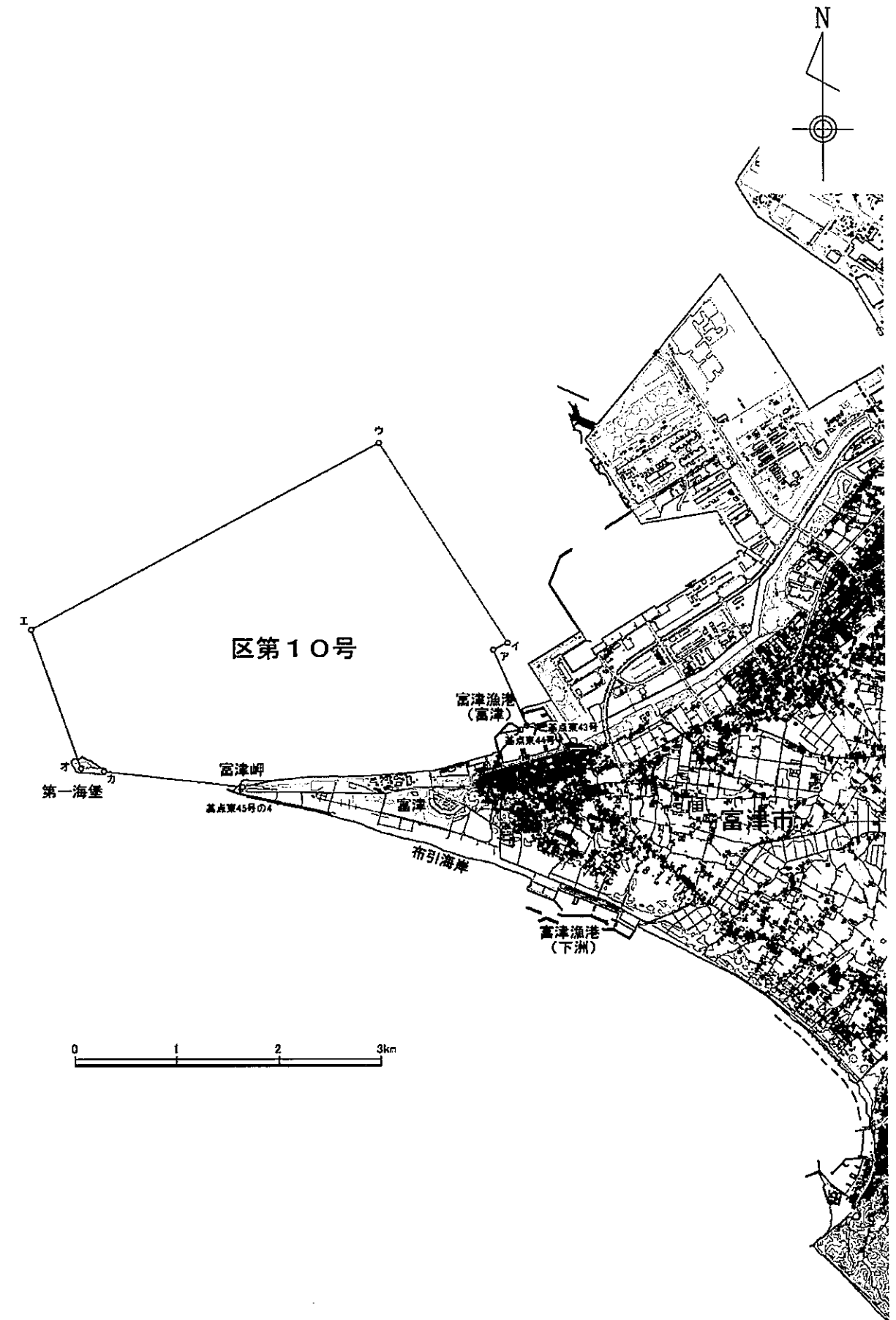
富津市富津港東防波堤灯台

富津市富津漁港西側防波堤の突角に設置した標鉾

富津市富津岬の明治百年記念展望塔の北端支柱

平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第27冊第5丁





## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

区第11号

富津市富津地先

次の基点東45号の4とアの点を結んだ線、  
最大高潮時海岸線並びにイ、ウ、エ、オ及び基点南1号の各点を  
順次に結んだ線とによって囲まれた区域

基点東45号の4

北緯35度18分46.9214秒、 東経139度47分07.7583秒

基点南1号

北緯35度18分08.6268秒、 東経139度49分31.6928秒

ア

北緯35度18分52.0000秒、 東経139度46分14.0000秒

イ

北緯35度18分53.0000秒、 東経139度46分05.0000秒

ウ

北緯35度17分14.7477秒、 東経139度47分28.4981秒

エ

北緯35度16分32.2184秒、 東経139度49分15.1798秒

オ

北緯35度16分37.8110秒、 東経139度49分17.9403秒

(全て世界測地系表記)

基点東45号の4

富津市富津岬の明治百年記念展望塔の北端支柱

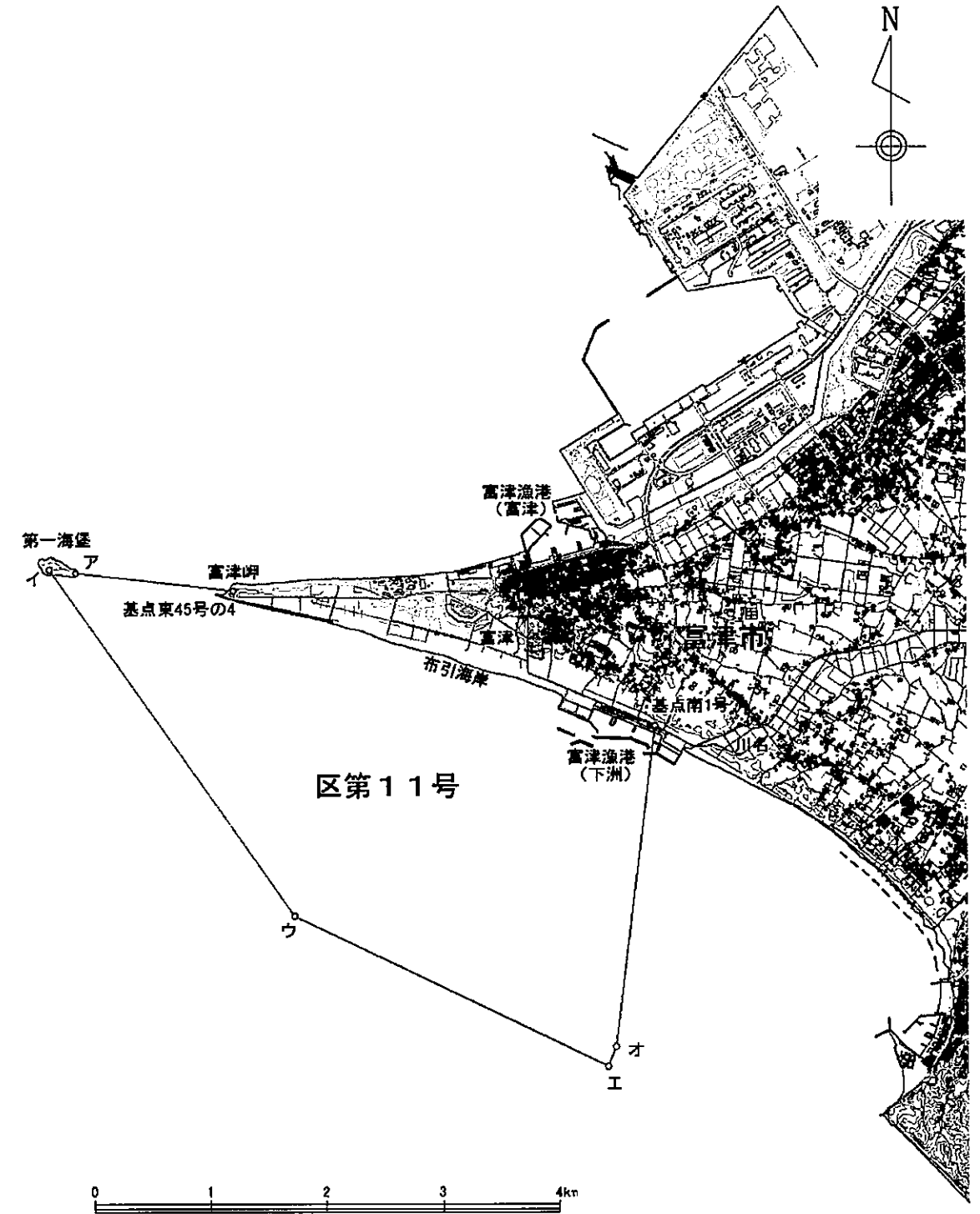
基点南1号

富津市富津と市川名との境界付近に設置した標柱

4. 存続期間

平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

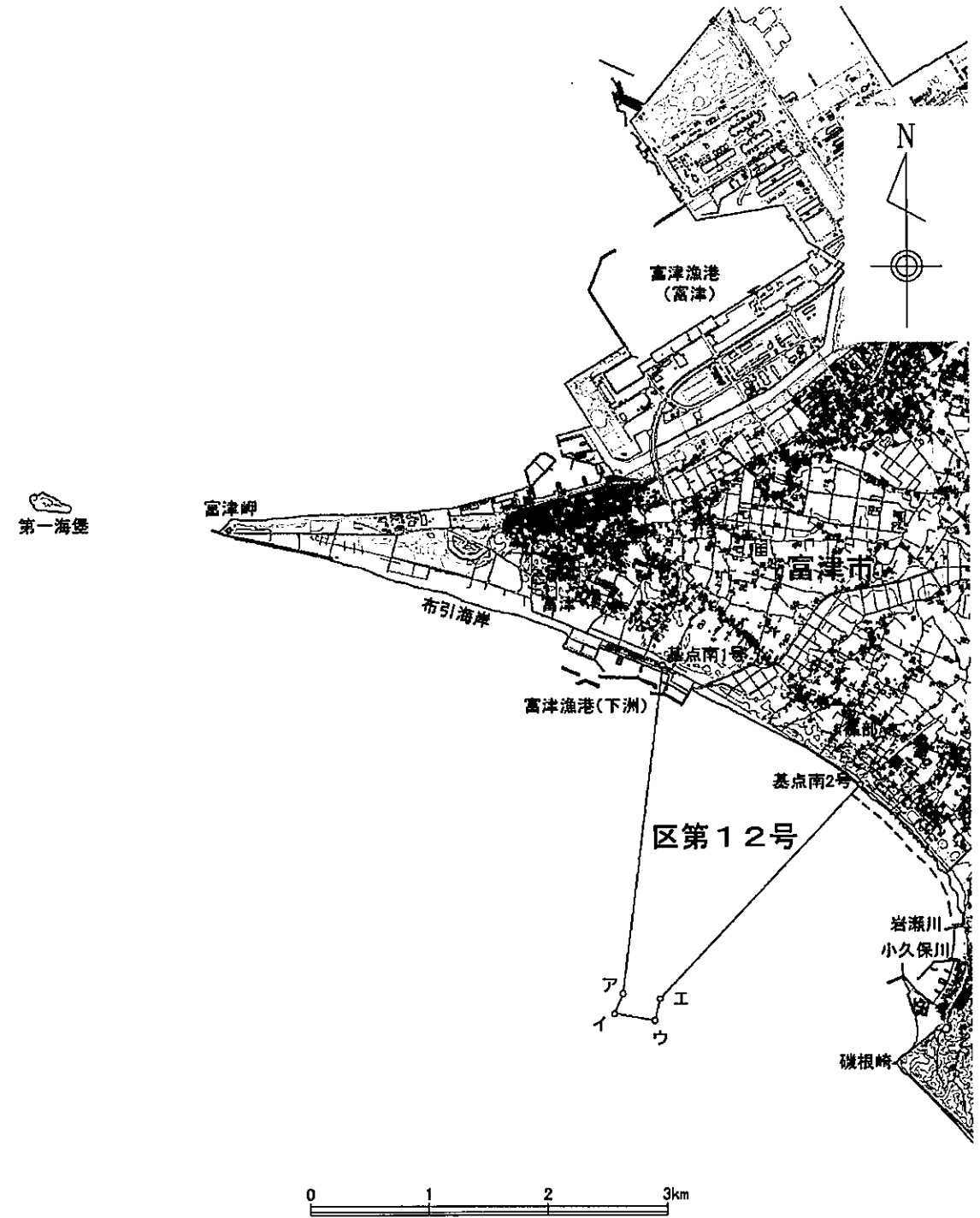
第27冊第6丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第12号
2. 漁場の位置 富津市川名及び篠部地先
3. 漁場の区域 次の基点南1号、ア、イ、ウ、エ及び基点南2号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域
- 基点南1号 北緯35度18分08.6268秒、 東経139度49分31.6928秒
- 基点南2号 北緯35度17分35.2967秒、 東経139度50分37.5147秒
- ア 北緯35度16分37.8110秒、 東経139度49分17.9403秒
- イ 北緯35度16分32.2184秒、 東経139度49分15.1798秒
- ウ 北緯35度16分30.3546秒、 東経139度49分28.4625秒
- エ 北緯35度16分36.3355秒、 東経139度49分30.4189秒
- (全て世界測地系表記)
- 基点南1号 富津市富津と同市川名との境界付近に設置した標柱
- 基点南2号 富津市篠部と同市千種新田との境界付近に設置した標柱
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 6 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

基点南 2 号  
基点南 7 号  
ア  
イ  
ウ

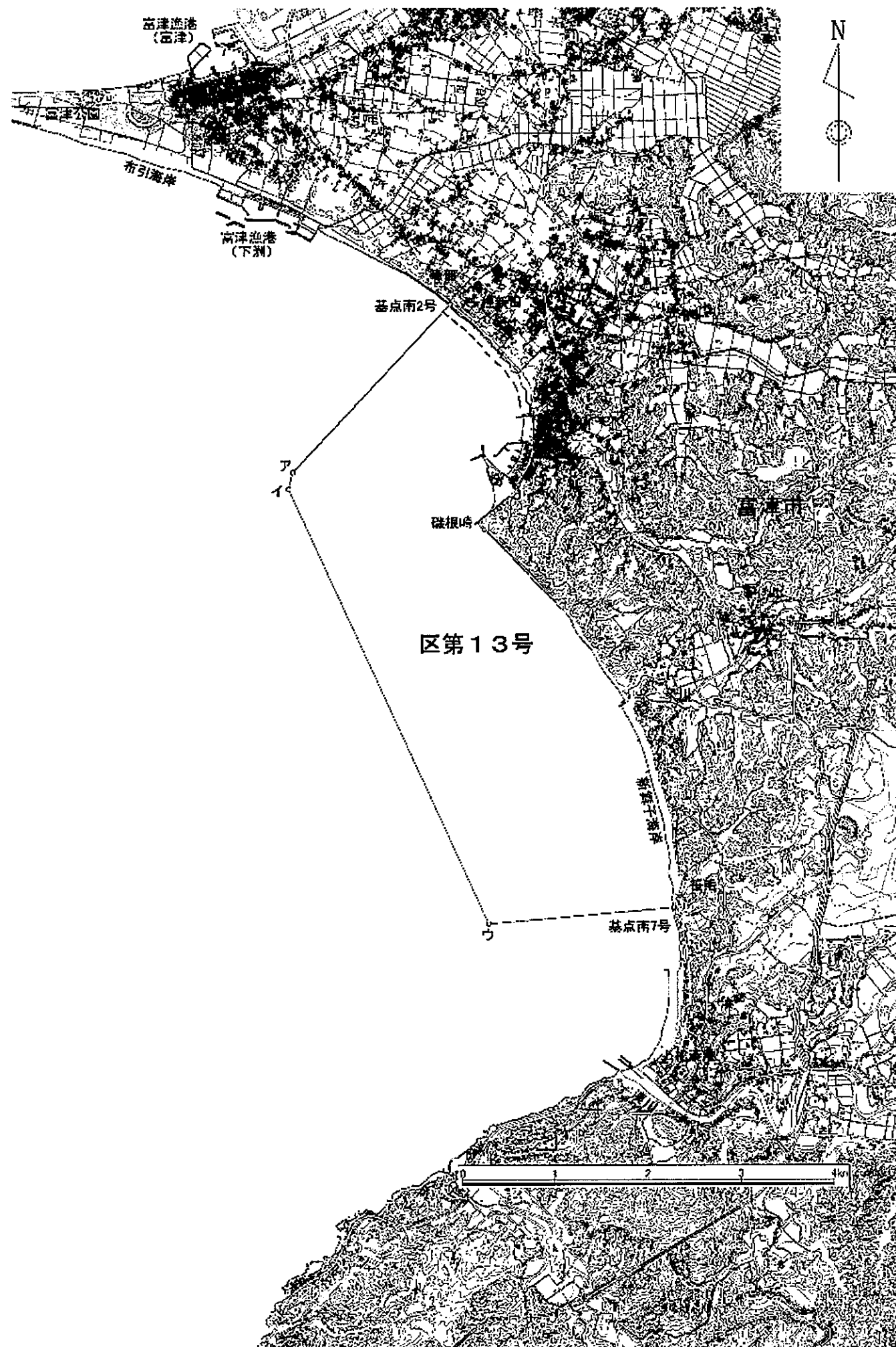
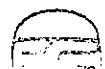
区第 13 号  
富津市千種新田から笹毛に至る地先  
次の基点南 2 号、ア、イ、ウ及び基点南 7 号の各点を順次に  
結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

基点南 2 号 北緯35度17分35.2967秒、 東経139度50分37.5147秒  
基点南 7 号 北緯35度14分03.1288秒、 東経139度52分11.6836秒  
ア 北緯35度16分36.3355秒、 東経139度49分30.4189秒  
イ 北緯35度16分30.3546秒、 東経139度49分28.4625秒  
ウ 北緯35度13分57.4888秒、 東経139度50分52.8785秒  
(全て世界測地系表記)

- 基点南 2 号
- 基点南 7 号
4. 存続期間

富津市篠部と同市千種新田との境界付近に設置した標柱  
富津市笹毛と同市湊との境界付近に設置した標柱  
平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 7 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

基点南7号

基点南14号

ア

イ

ウ

エ

区第14号

富津市湊から金谷に至る地先

次の基点南7号、ア、イ、ウ、エ及び基点南14号の各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域

北緯35度14分03.1288秒、東経139度52分11.6836秒

北緯35度10分34.4252秒、東経139度48分58.3192秒

北緯35度13分57.4888秒、東経139度50分52.8785秒

北緯35度11分53.4193秒、東経139度48分43.3046秒

北緯35度11分07.7212秒、東経139度48分32.9662秒

北緯35度10分57.6486秒、東経139度48分48.2042秒

(全て世界測地系表記)

基点南7号

基点南14号

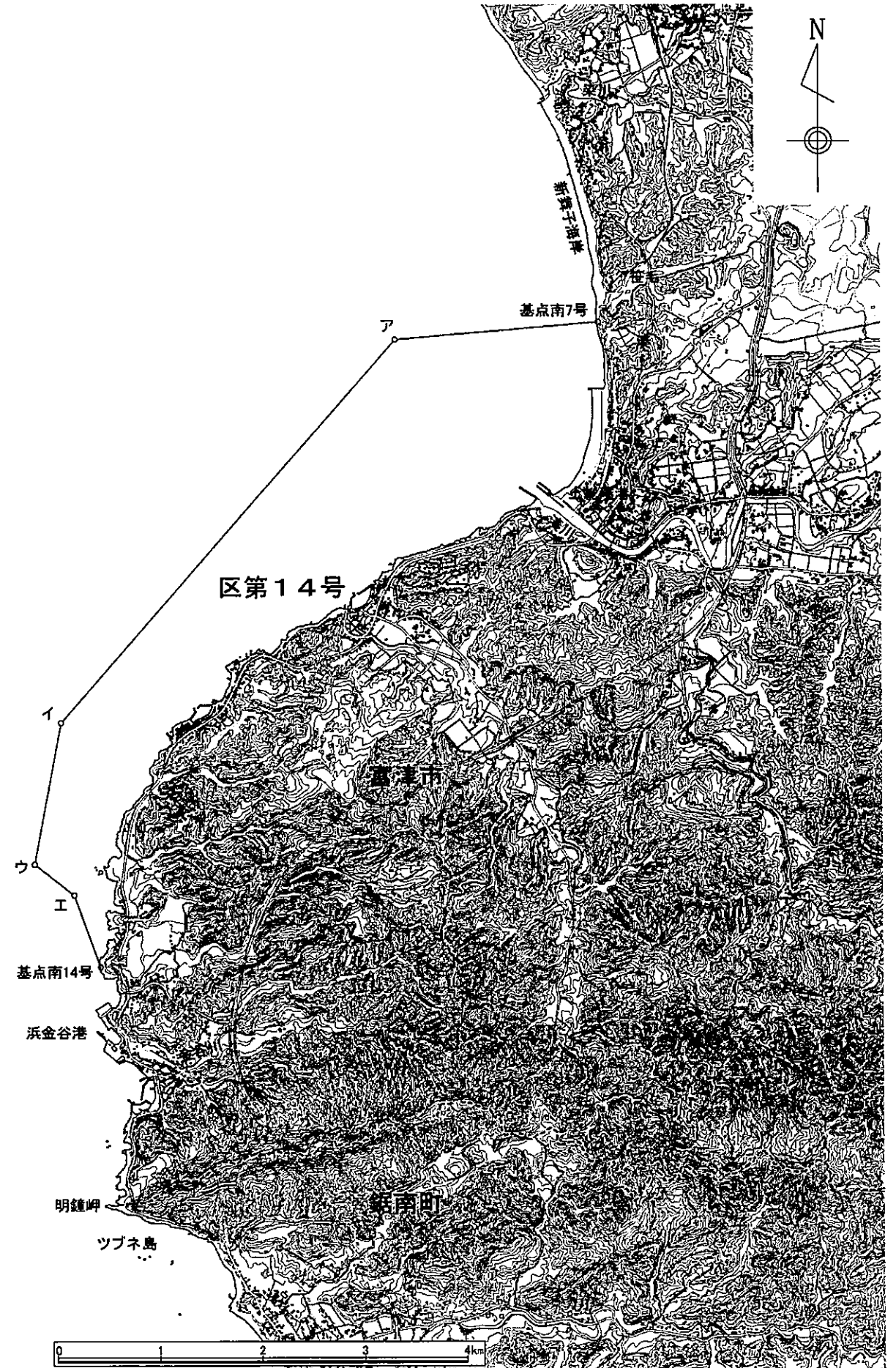
富津市笹毛と同市湊との境界付近に設置した標柱

富津市金谷字樽山に設置した標柱

4. 存続期間

平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

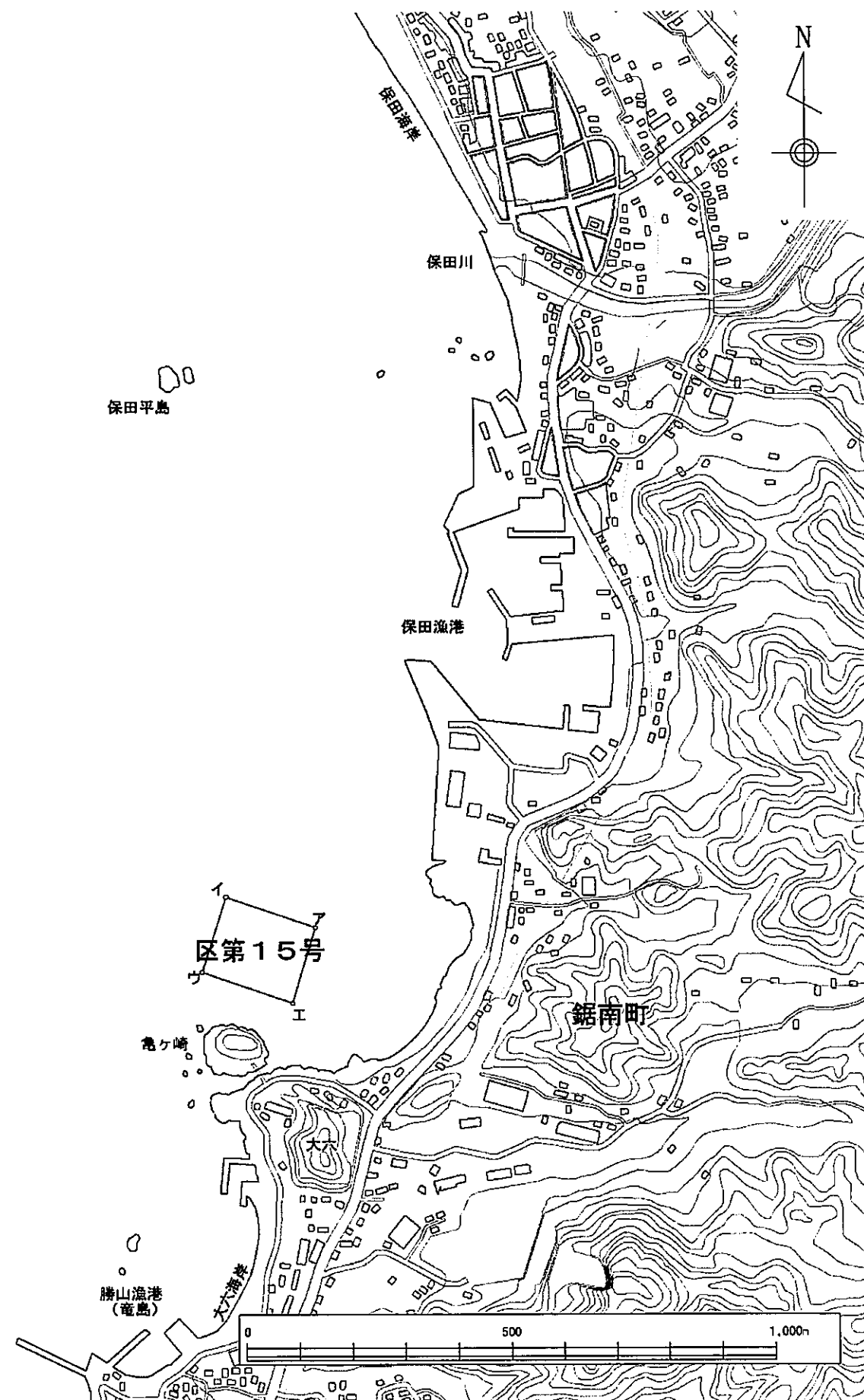
第27冊第7丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第15号
2. 漁場の位置 安房郡鋸南町大六地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度07分33.6325秒、 | 東経139度49分59.0405秒 |
| イ | 北緯35度07分35.5425秒、 | 東経139度49分52.3801秒 |
| ウ | 北緯35度07分30.8694秒、 | 東経139度49分50.5668秒 |
| エ | 北緯35度07分28.9345秒、 | 東経139度49分57.3467秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

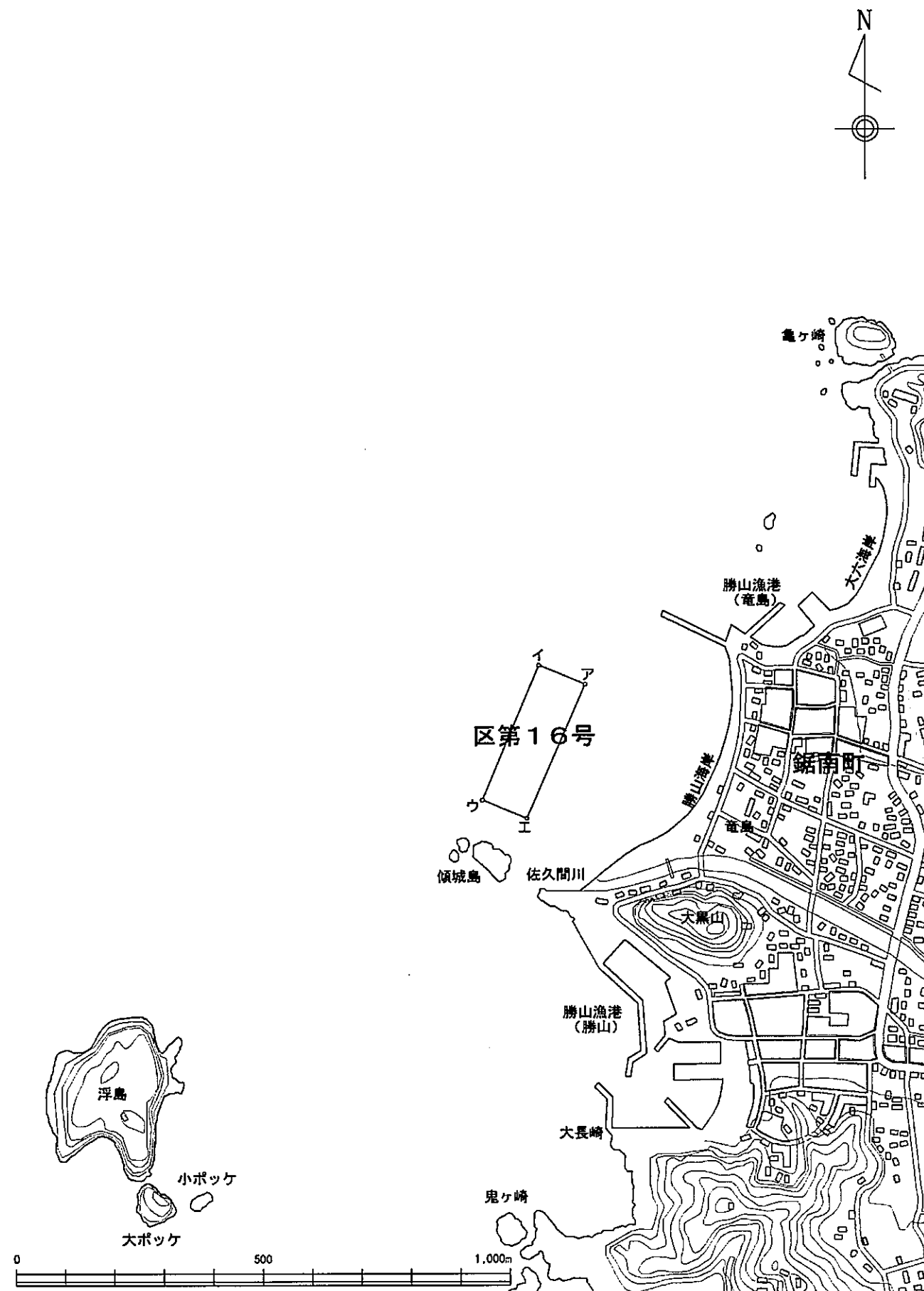
第 27 冊 第 8 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第16号
2. 漁場の位置 安房郡鋸南町竜島地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度07分03.2804秒、 | 東経139度49分30.4559秒 |
| イ | 北緯35度07分04.5427秒、 | 東経139度49分26.7727秒 |
| ウ | 北緯35度06分55.5891秒、 | 東経139度49分22.2303秒 |
| エ | 北緯35度06分54.3741秒、 | 東経139度49分25.7849秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

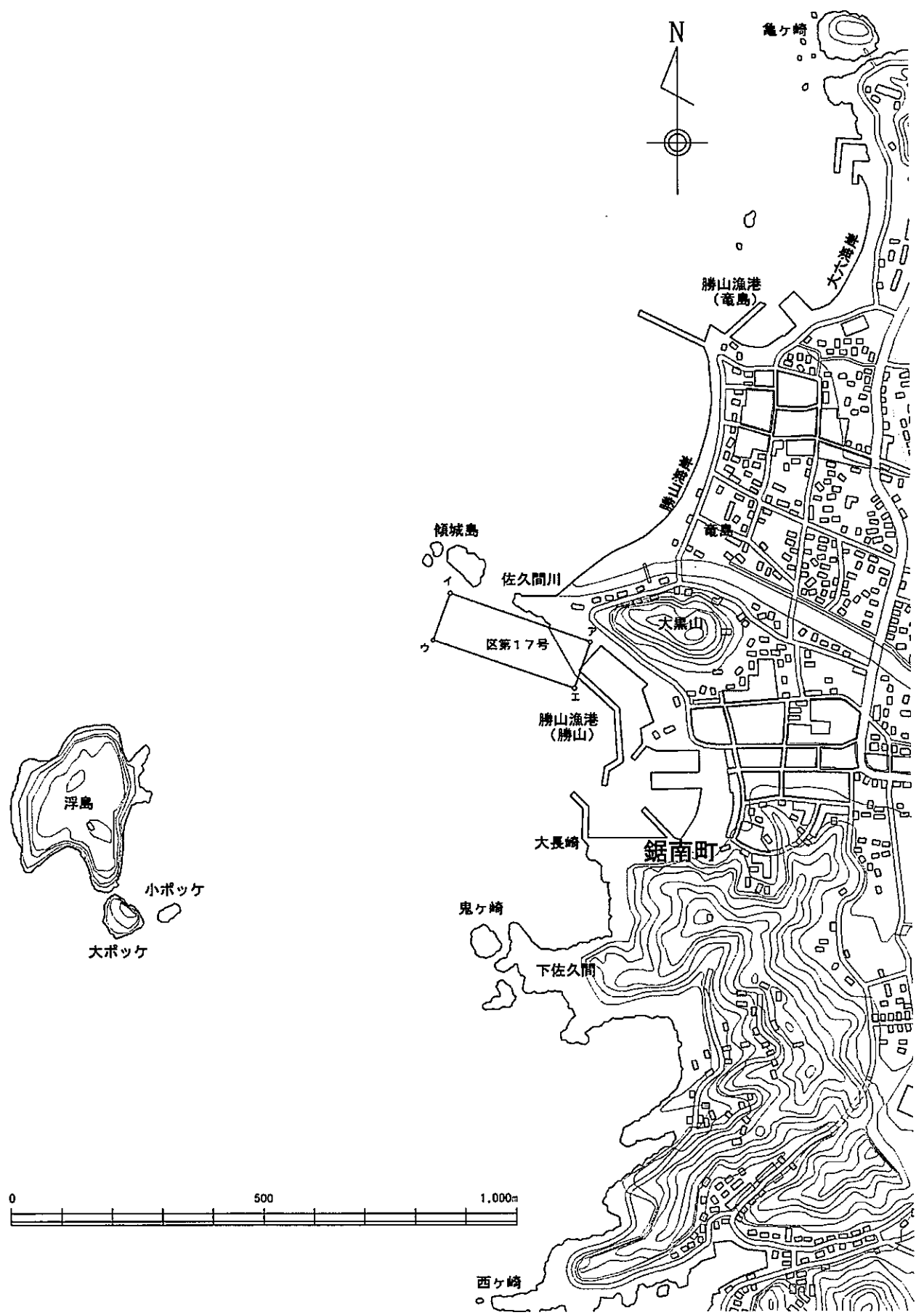
第 27 冊 第 8 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第17号
2. 漁場の位置 安房郡鋸南町勝山地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度06分46.5502秒、 | 東経139度49分32.6789秒 |
| イ | 北緯35度06分49.7486秒、 | 東経139度49分21.6874秒 |
| ウ | 北緯35度06分46.6819秒、 | 東経139度49分20.3367秒 |
| エ | 北緯35度06分43.5435秒、 | 東経139度49分31.4201秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

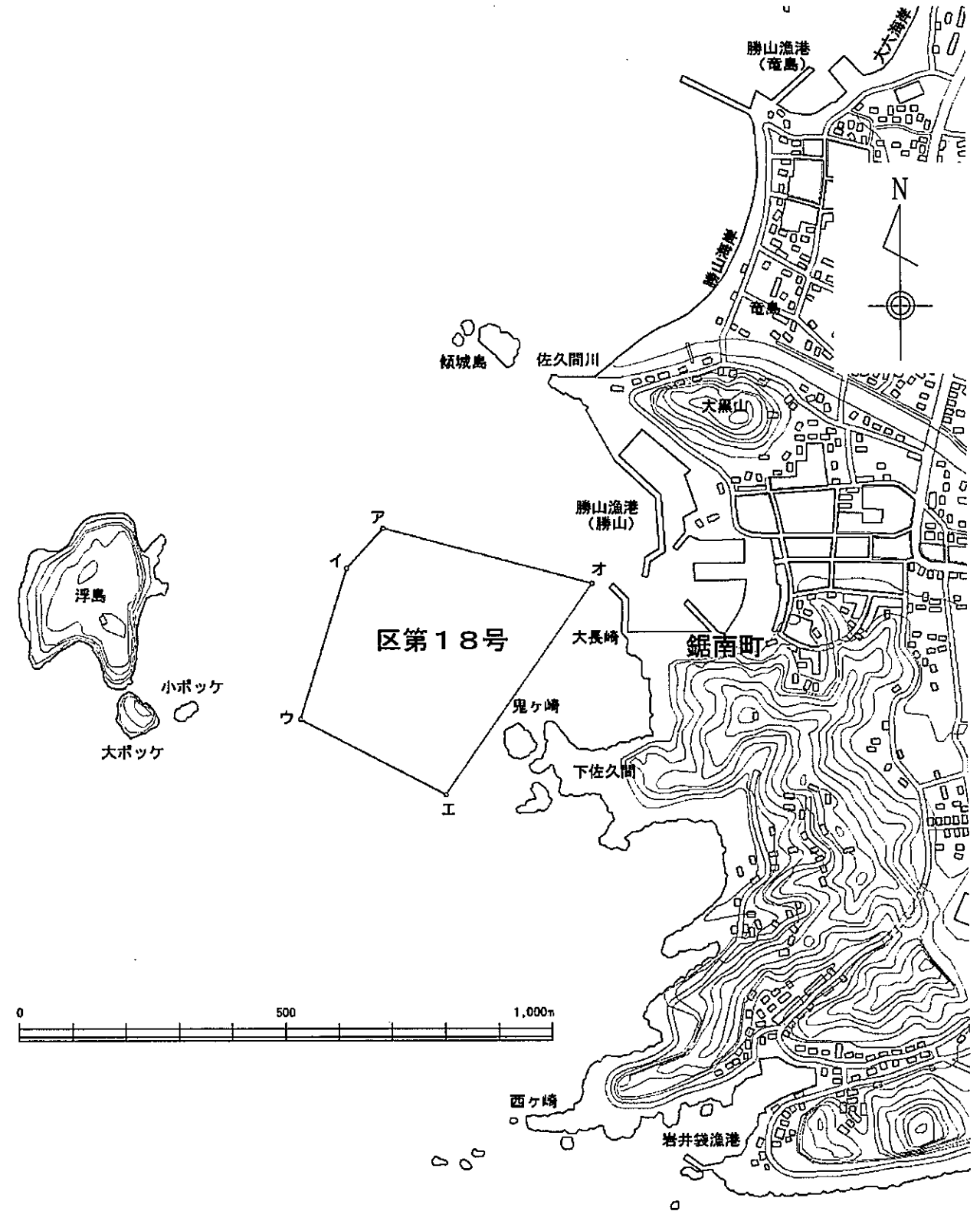
第 27 冊 第 9 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第18号
2. 漁場の位置 安房郡鋸南町勝山及び下佐久間地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度06分40.2325秒、 | 東経139度49分14.3008秒 |
| イ | 北緯35度06分37.7660秒、 | 東経139度49分11.5891秒 |
| ウ | 北緯35度06分28.4342秒、 | 東経139度49分08.1246秒 |
| エ | 北緯35度06分23.7726秒、 | 東経139度49分18.8947秒 |
| オ | 北緯35度06分36.8067秒、 | 東経139度49分29.7584秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 9 丁





## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

区第19号

安房郡鋸南町勝山及び下佐久間地先

次のア、イ、ウ、エ、オ、カ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

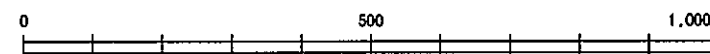
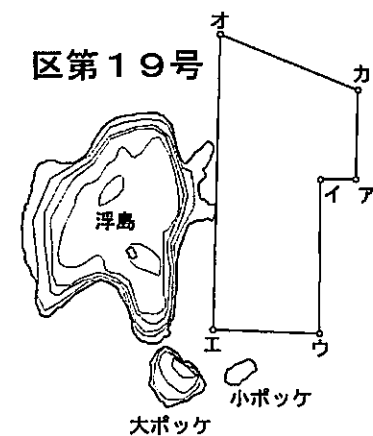
ア	北緯35度06分38.0369秒、	東経139度49分06.2001秒
イ	北緯35度06分38.0428秒、	東経139度49分04.2033秒
ウ	北緯35度06分30.7665秒、	東経139度49分04.1049秒
エ	北緯35度06分30.9548秒、	東経139度48分58.0686秒
オ	北緯35度06分44.9388秒、	東経139度48分58.5382秒
カ	北緯35度06分42.2752秒、	東経139度49分06.3465秒

(全て世界測地系表記)

4. 存続期間

平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

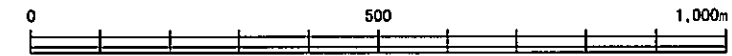
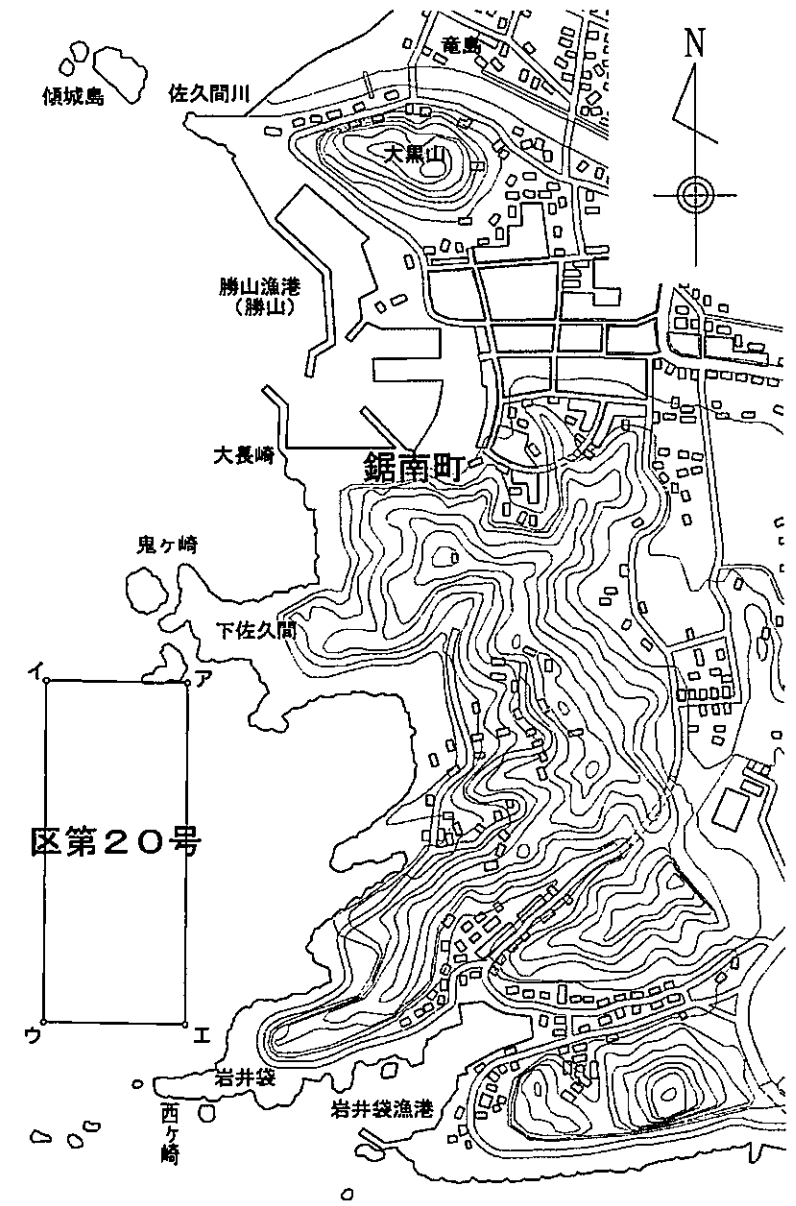
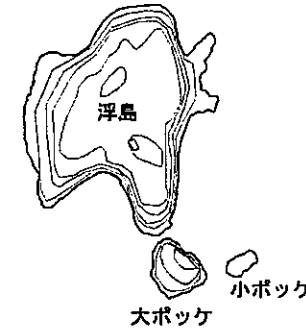
第 27 冊 第 10 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第20号
2. 漁場の位置 安房郡鋸南町下佐久間及び岩井袋地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度06分22.6773秒、 | 東経139度49分26.7041秒 |
| イ | 北緯35度06分22.7993秒、 | 東経139度49分18.6872秒 |
| ウ | 北緯35度06分06.6100秒、 | 東経139度49分18.4625秒 |
| エ | 北緯35度06分06.4790秒、 | 東経139度49分26.4870秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

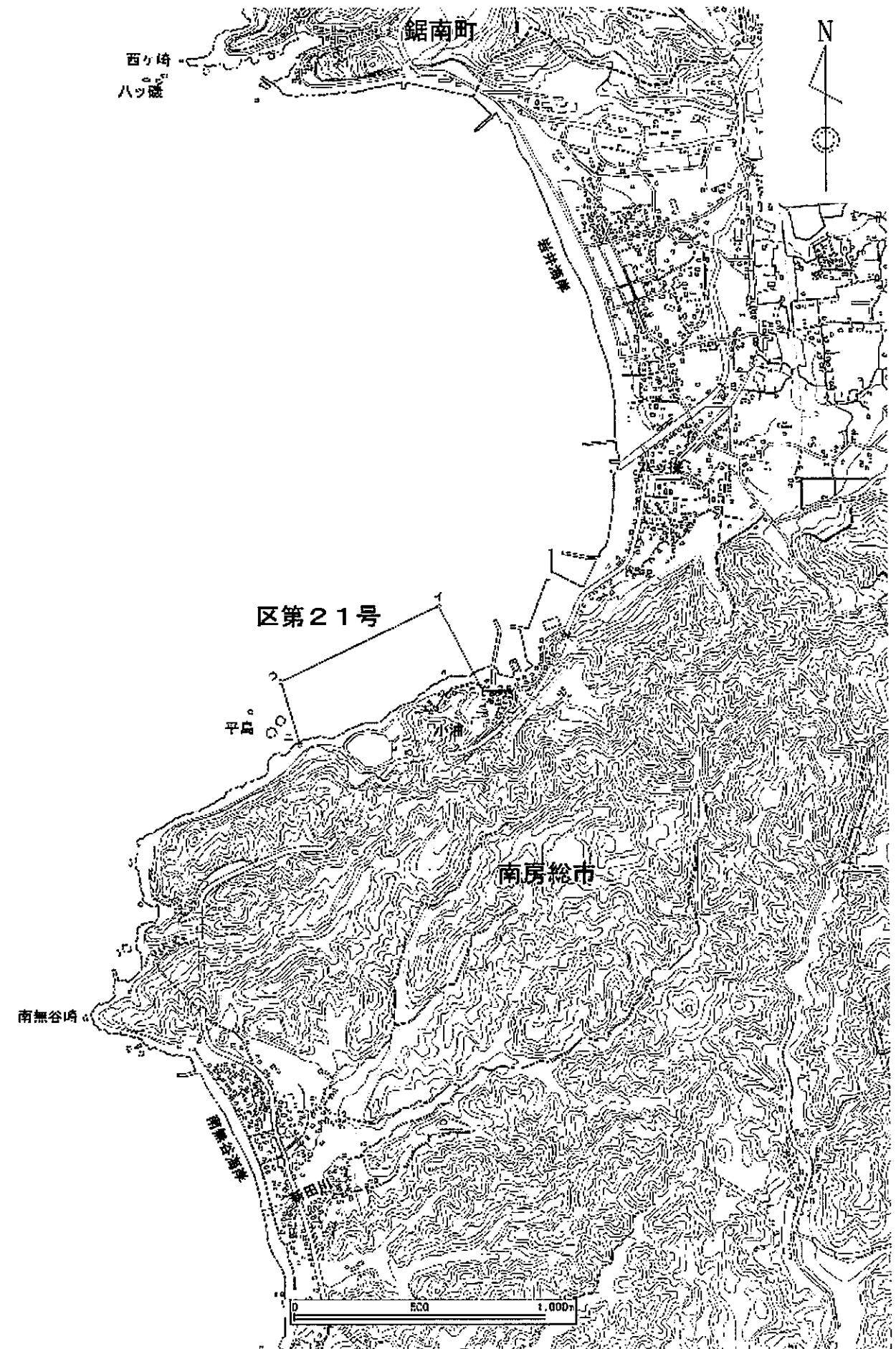
第 27 冊 第 10 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第21号
2. 漁場の位置 南房総市小浦地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ及びエの各点を順次に結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域  
ア 北緯35度04分39.6089秒、 東経139度50分11.2560秒  
イ 北緯35度04分51.2550秒、 東経139度50分04.1474秒  
ウ 北緯35度04分41.1842秒、 東経139度49分39.3484秒  
エ 北緯35度04分32.7996秒、 東経139度49分42.2577秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

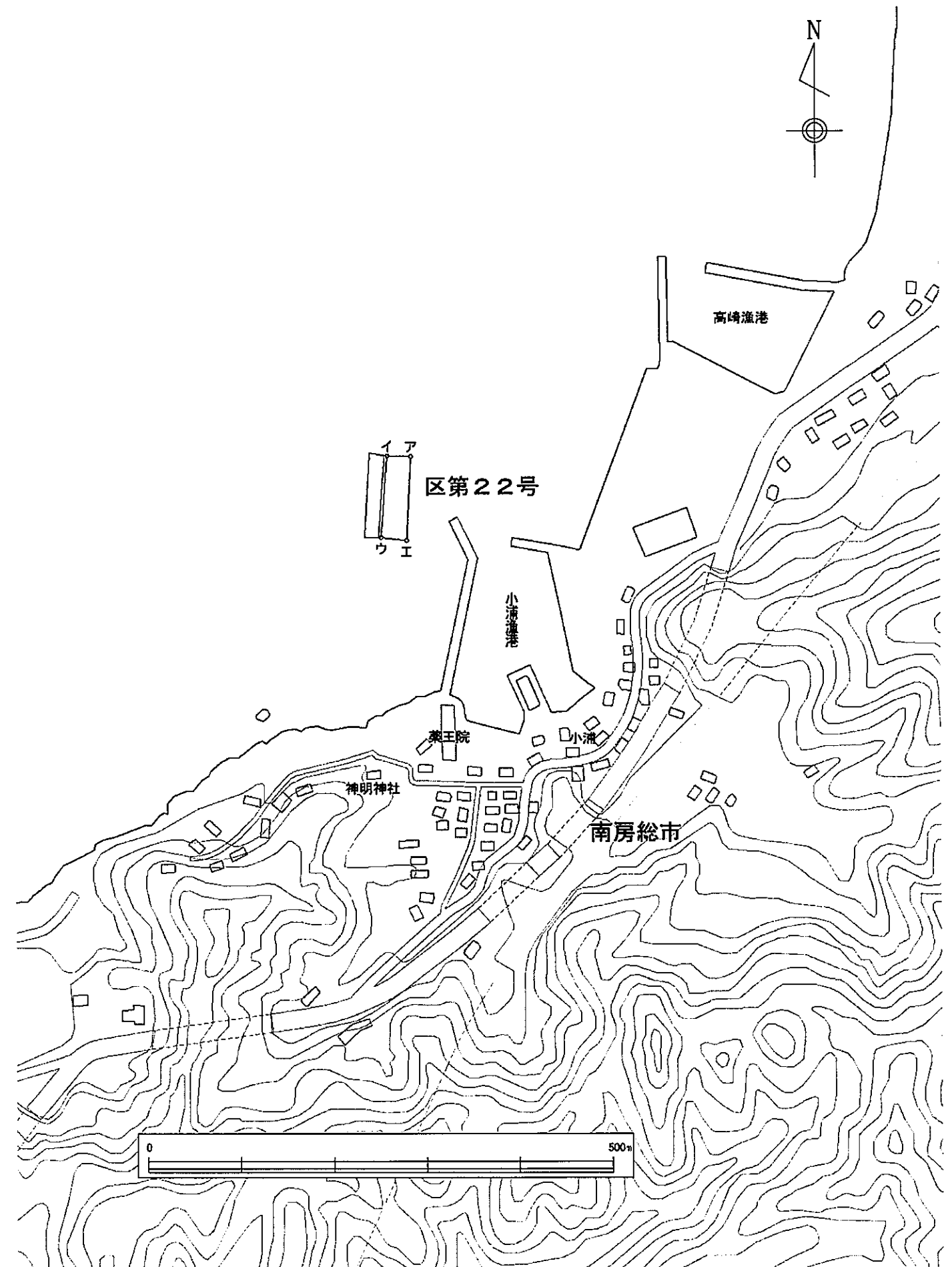
第 27 冊 第 11 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第22号
2. 漁場の位置 南房総市小浦地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度04分51.6044秒、 | 東経139度50分11.2065秒 |
| イ | 北緯35度04分51.6261秒、 | 東経139度50分10.1950秒 |
| ウ | 北緯35度04分48.7210秒、 | 東経139度50分09.9403秒 |
| エ | 北緯35度04分48.6182秒、 | 東経139度50分11.0218秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

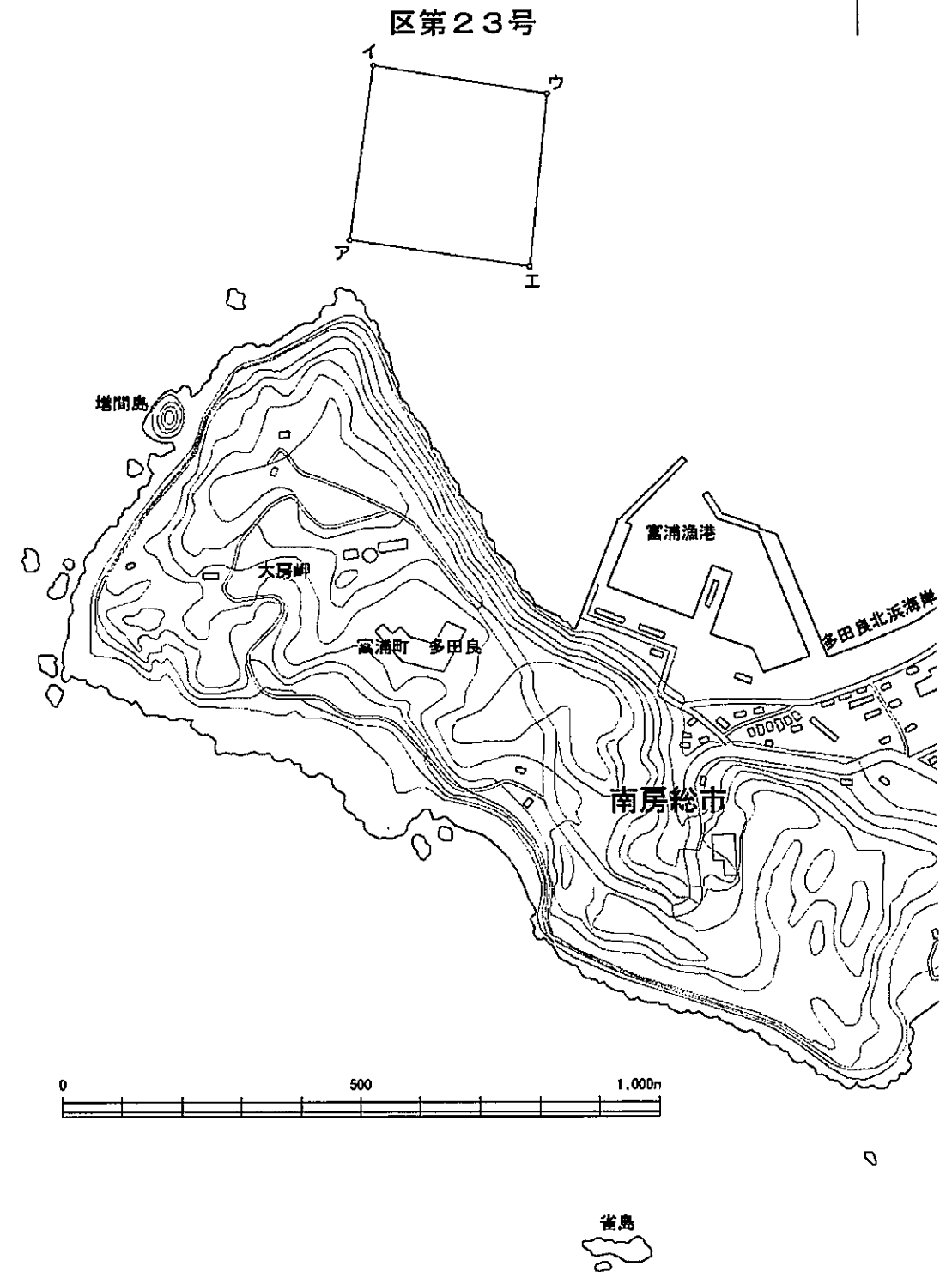
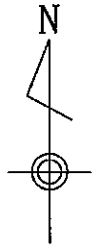
第27冊第11丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第23号
2. 漁場の位置 南房総市富浦町多田良地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度02分39.1447秒、 | 東経139度48分56.4520秒 |
| イ | 北緯35度02分48.7899秒、 | 東経139度48分58.0635秒 |
| ウ | 北緯35度02分47.2084秒、 | 東経139度49分09.5455秒 |
| エ | 北緯35度02分37.6751秒、 | 東経139度49分08.3626秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

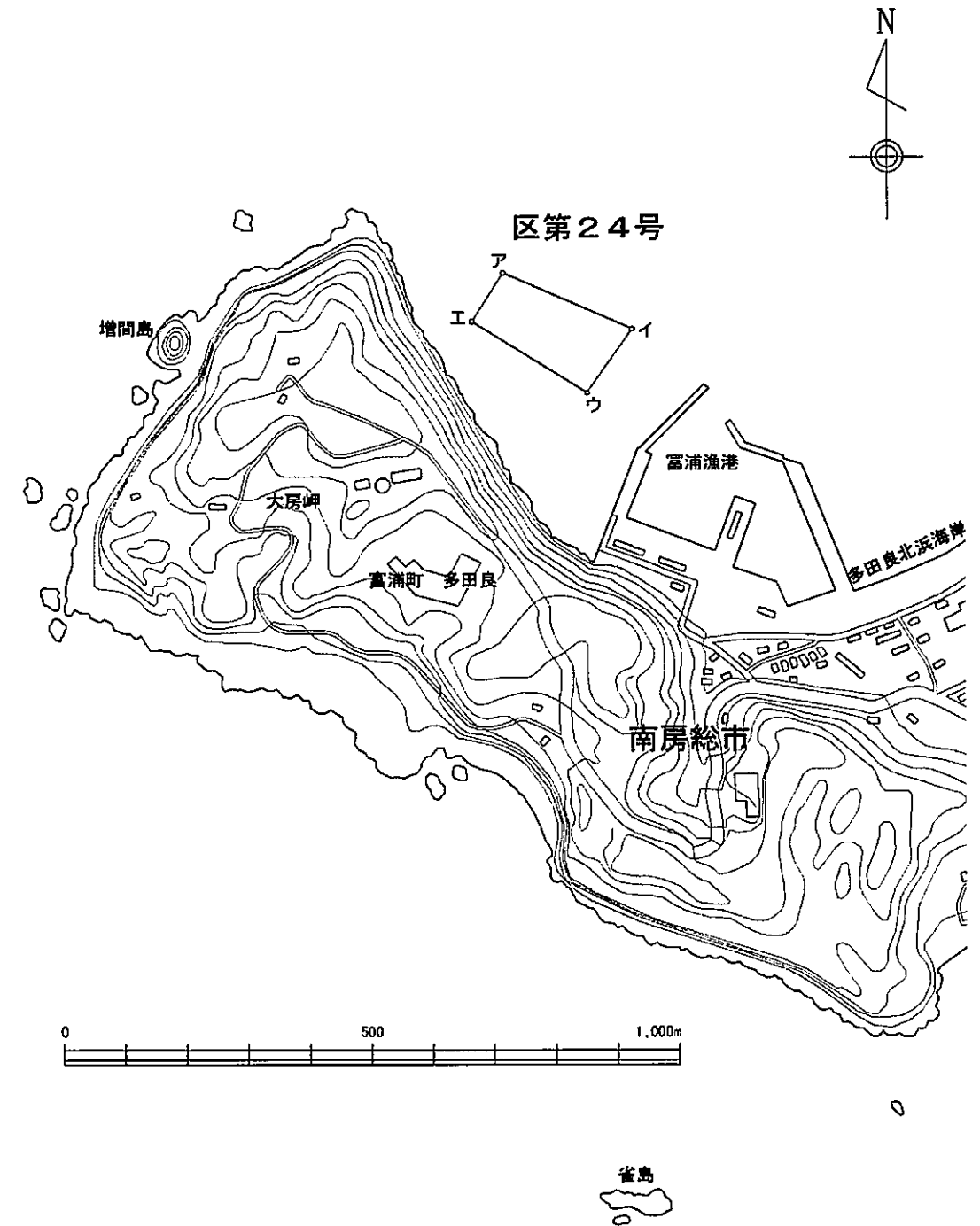
第 27 冊 第 12 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第24号
2. 漁場の位置 南房総市富浦町多田良地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度02分33.1000秒、 | 東経139度49分05.5000秒 |
| イ | 北緯35度02分30.1000秒、 | 東経139度49分13.8000秒 |
| ウ | 北緯35度02分26.7000秒、 | 東経139度49分10.9000秒 |
| エ | 北緯35度02分30.5000秒、 | 東経139度49分03.5000秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 12 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号
2. 漁場の位置
3. 漁場の区域

区第25号

南房総市富浦町多田良地先

次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

ア 北緯35度02分33.1000秒、東経139度49分05.5000秒

イ 北緯35度02分30.1000秒、東経139度49分13.8000秒

ウ 北緯35度02分26.7000秒、東経139度49分10.9000秒

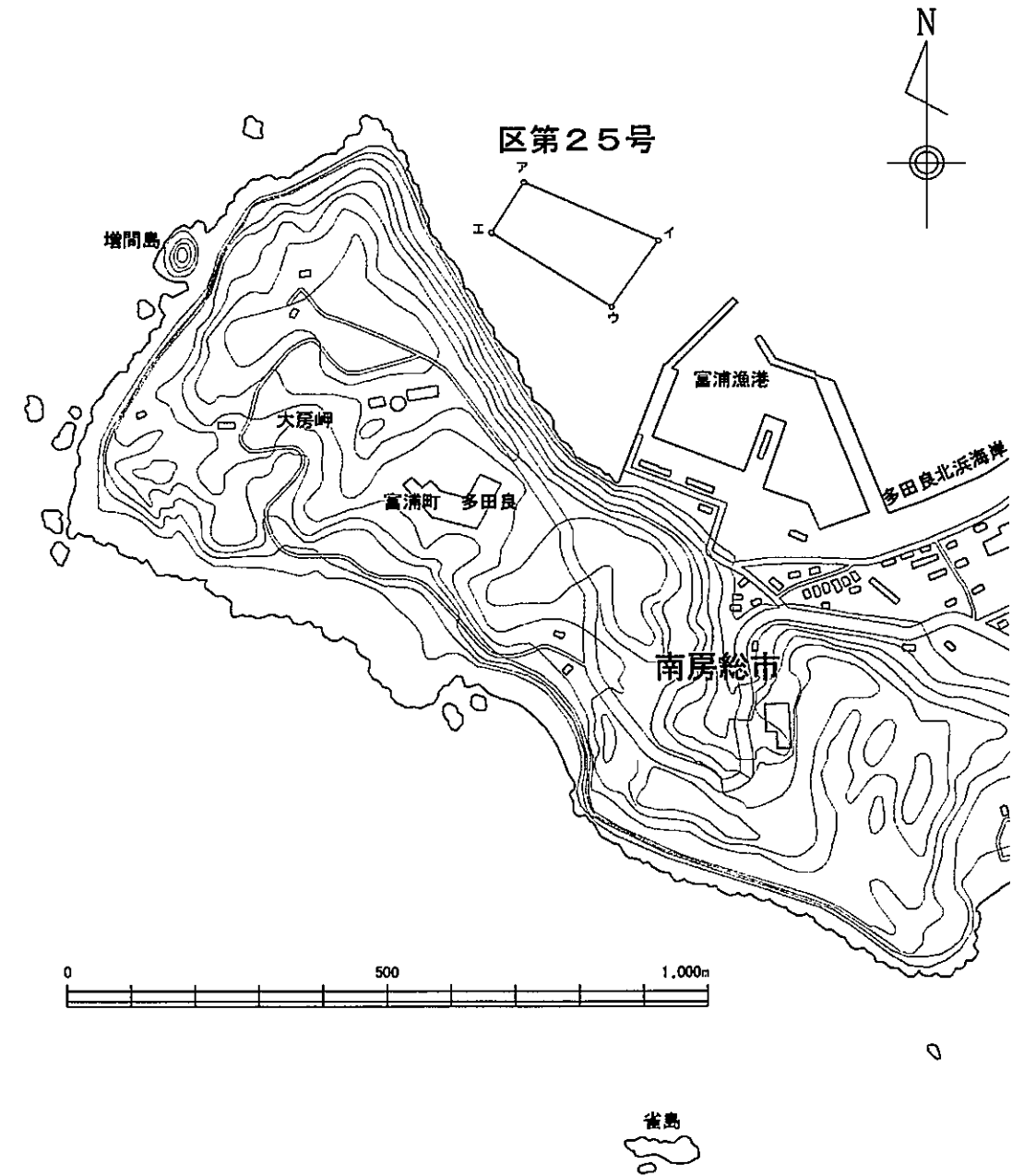
エ 北緯35度02分30.5000秒、東経139度49分03.5000秒

(全て世界測地系表記)

4. 存続期間

平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

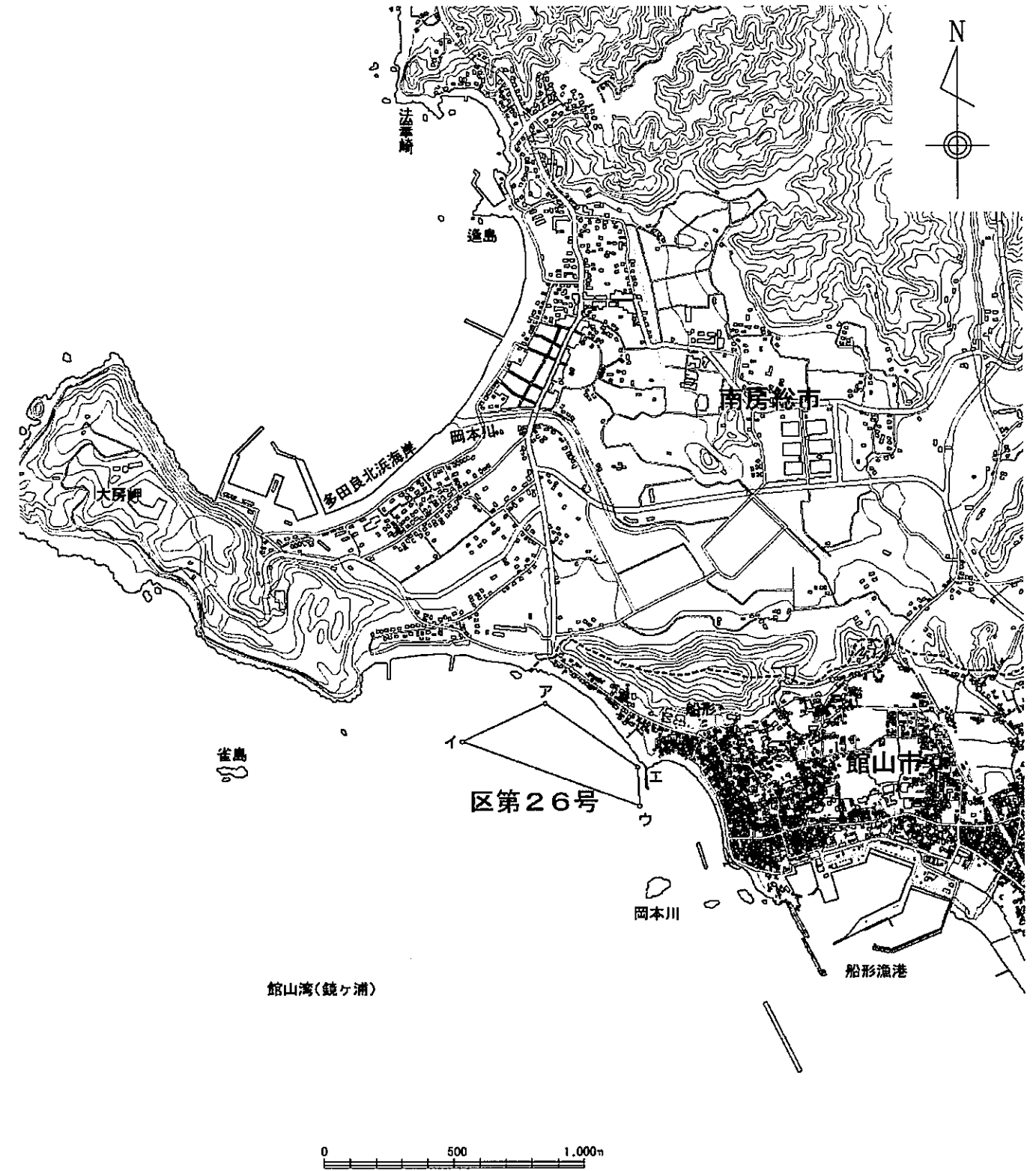
第 27 冊 第 13 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第26号
2. 漁場の位置 館山市船形地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- ア 北緯35度01分52.0922秒、東経139度50分01.2327秒
- イ 北緯35度01分47.2519秒、東経139度49分48.6398秒
- ウ 北緯35度01分39.1176秒、東経139度50分15.4872秒
- エ 北緯35度01分44.0112秒、東経139度50分15.2094秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 13 丁

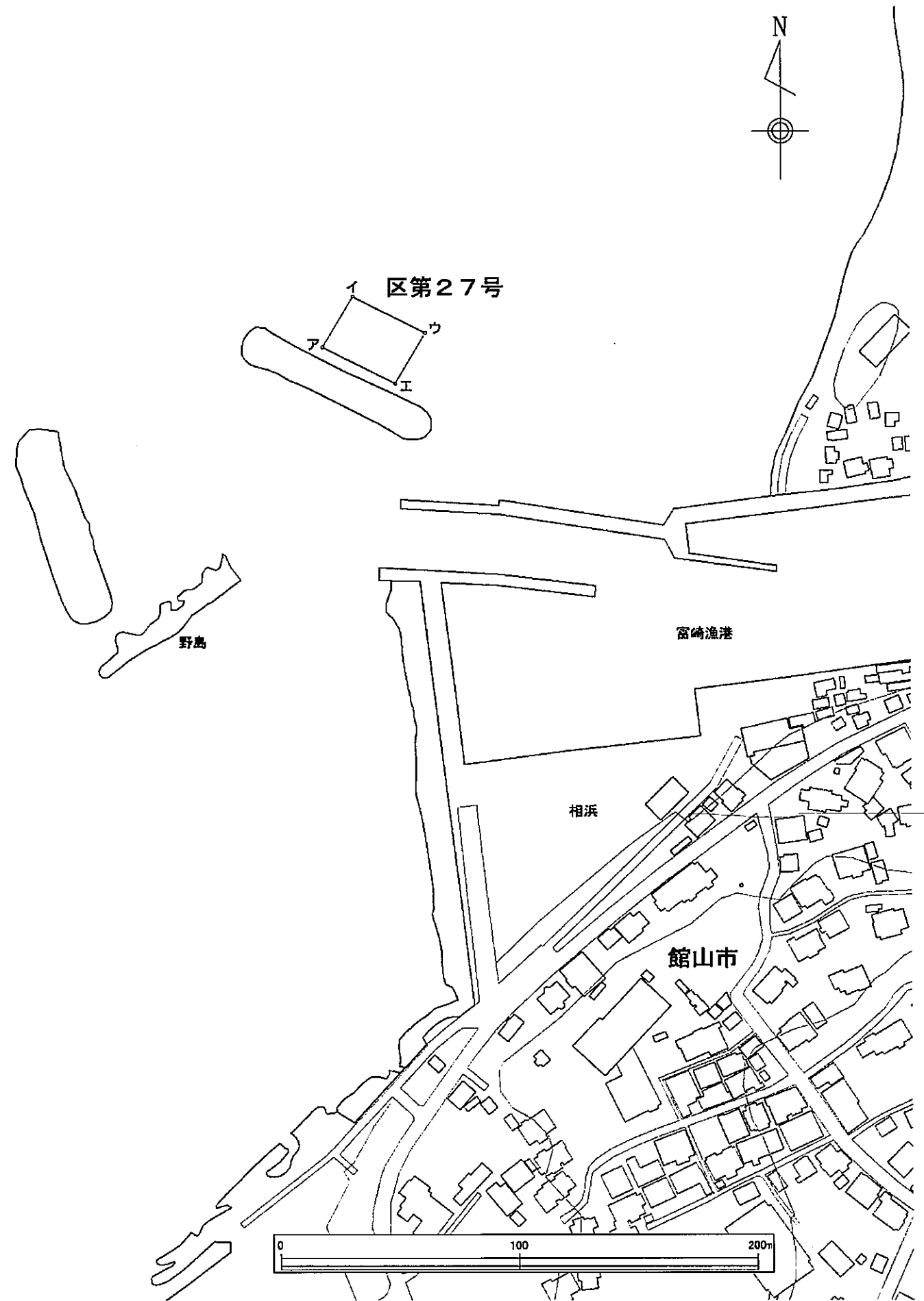
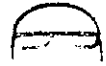




## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第27号
2. 漁場の位置 館山市相浜地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯34度55分32.1000秒、 東経139度49分29.2000秒  
イ 北緯34度55分32.8000秒、 東経139度49分29.7000秒  
ウ 北緯34度55分32.3000秒、 東経139度49分30.9000秒  
エ 北緯34度55分31.6000秒、 東経139度49分30.4000秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

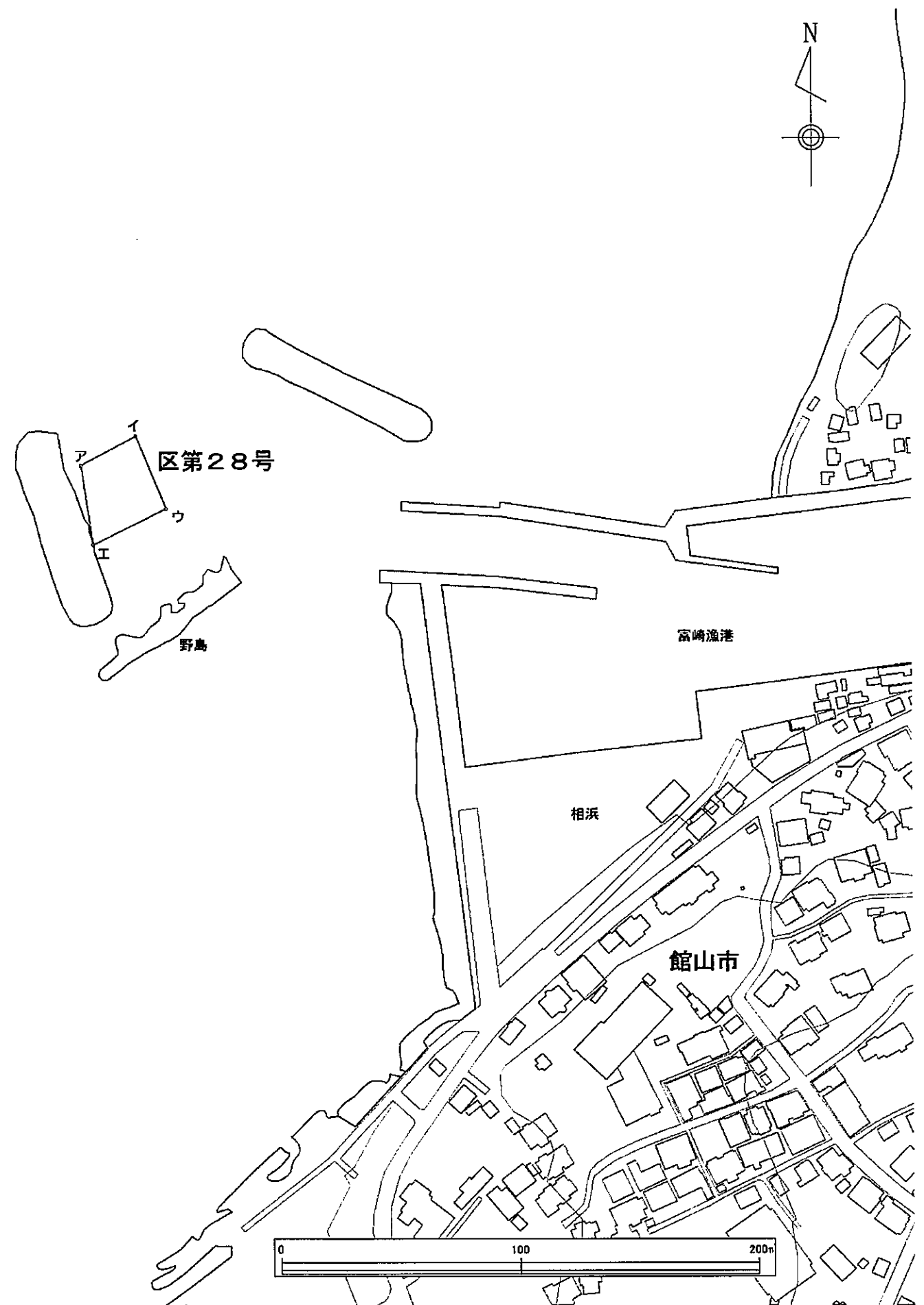
第 27 冊 第 14 丁



# 区画漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 区第28号
- 2. 漁場の位置 館山市相浜地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯34度55分30.5000秒、 東経139度49分25.2000秒
  - イ 北緯34度55分30.9000秒、 東経139度49分26.1000秒
  - ウ 北緯34度55分29.9000秒、 東経139度49分26.6000秒
  - エ 北緯34度55分29.4000秒、 東経139度49分25.4000秒(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

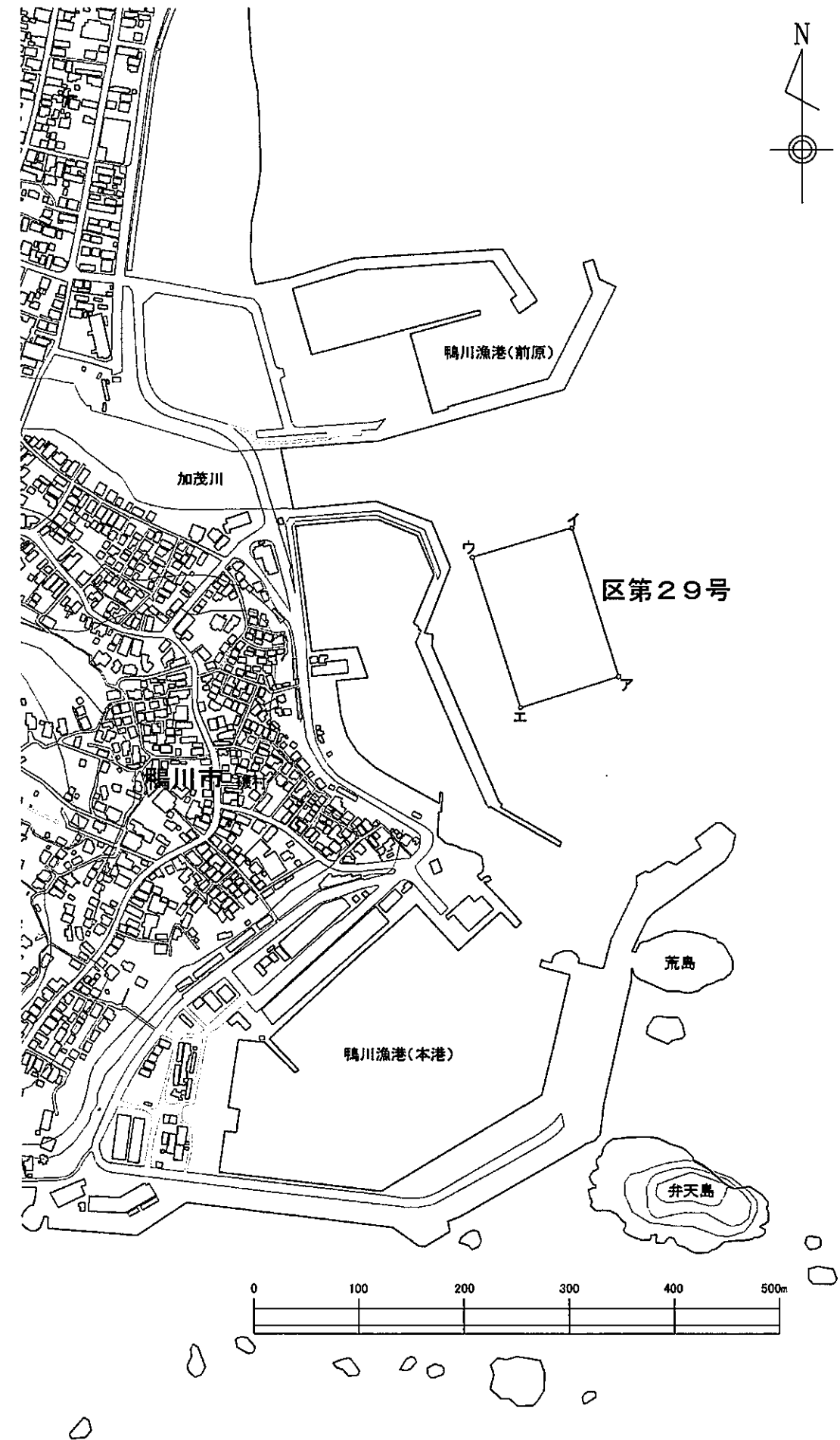
第 27 冊 第 14 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第29号
2. 漁場の位置 鴨川市貝渚地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度05分43.4131秒、東経140度06分32.4172秒  
イ 北緯35度05分48.0670秒、東経140度06分30.6870秒  
ウ 北緯35度05分47.1543秒、東経140度06分26.9430秒  
エ 北緯35度05分42.4503秒、東経140度06分28.7261秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 15 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第30号  
 2. 漁場の位置 勝浦市吉尾地先  
 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

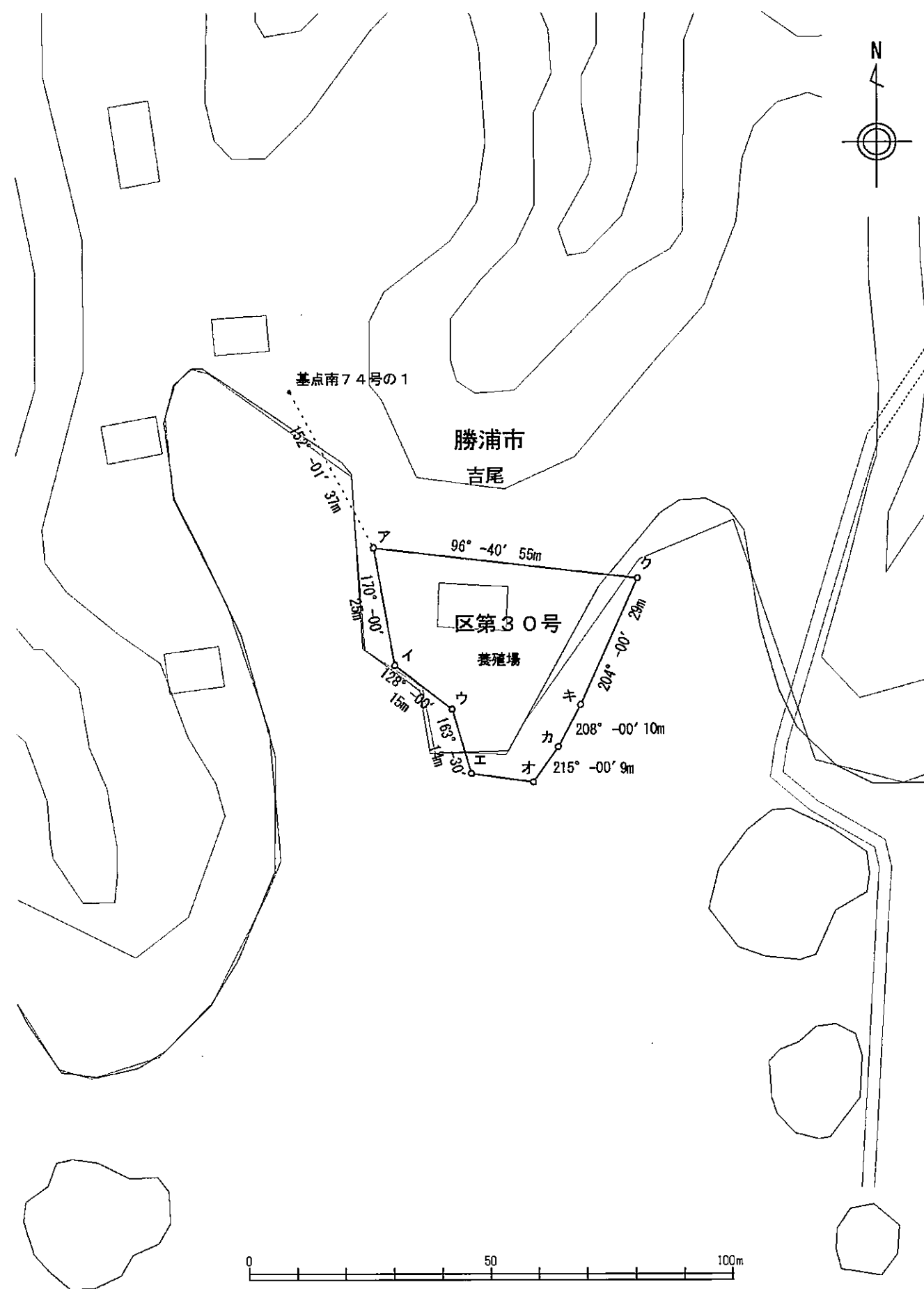
- 基点南74号の1 勝浦市吉尾字志村91番地地先に設置した標柱  
 ア 基点南74号の1から152度1分37メートルの点  
 イ アから170度25メートルの点  
 ウ イから128度15メートルの点  
 エ ウから163度30分14メートルの点  
 オ カから215度9メートルの点  
 カ キから208度10メートルの点  
 キ クから204度29メートルの点  
 ク アから96度40分55メートルの点



点名	世界測地系 (秒単位)	
	緯度	経度
基点南74号の1	35° 08' 03" .5139	140° 16' 55" .7987
ア	35° 08' 02" .4510	140° 16' 56" .4787
イ	35° 08' 01" .6514	140° 16' 56" .6458
ウ	35° 08' 01" .3500	140° 16' 57" .1111
エ	35° 08' 00" .9138	140° 16' 57" .2657
オ	35° 08' 00" .8535	140° 16' 57" .7726
カ	35° 08' 01" .0920	140° 16' 57" .9778
キ	35° 08' 01" .3778	140° 16' 58" .1649
ク	35° 08' 02" .2358	140° 16' 58" .6355

4. 存続期間 平成25年9月1日から平成35年8月31日まで

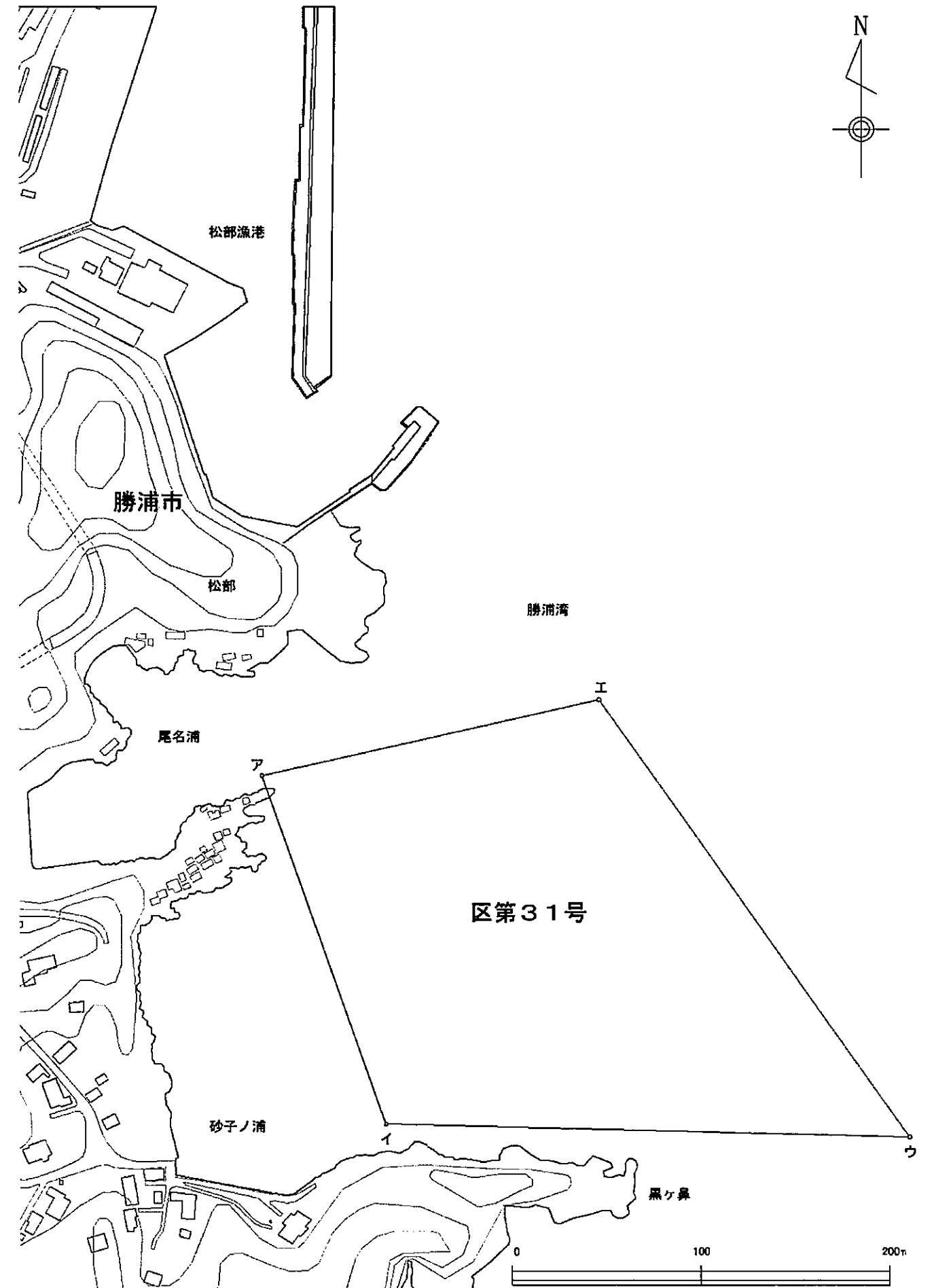
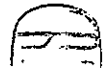
第22冊 第15丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第31号
2. 漁場の位置 勝浦市松部地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度08分24.6816秒、東経140度17分27.5310秒  
イ 北緯35度08分18.6141秒、東経140度17分30.0727秒  
ウ 北緯35度08分18.3500秒、東経140度17分41.0288秒  
エ 北緯35度08分25.9773秒、東経140度17分34.5911秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

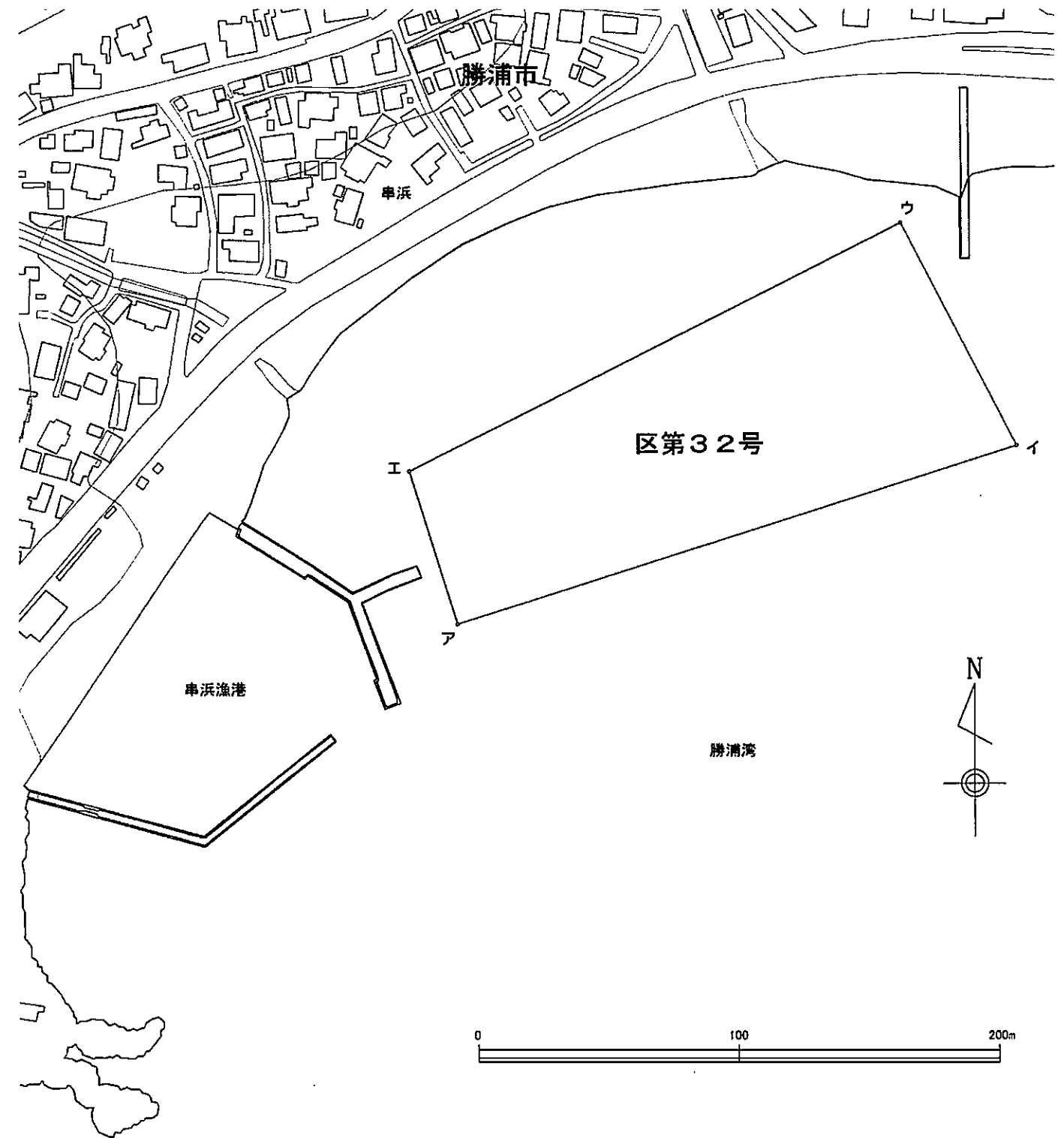
第 27 冊 第 15 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第32号  
2. 漁場の位置 勝浦市串浜地先  
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度08分58.2084秒、東経140度17分51.7158秒  
イ 北緯35度09分00.4374秒、東経140度18分00.2191秒  
ウ 北緯35度09分03.2565秒、東経140度17分58.4747秒  
エ 北緯35度09分00.1411秒、東経140度17分50.9999秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

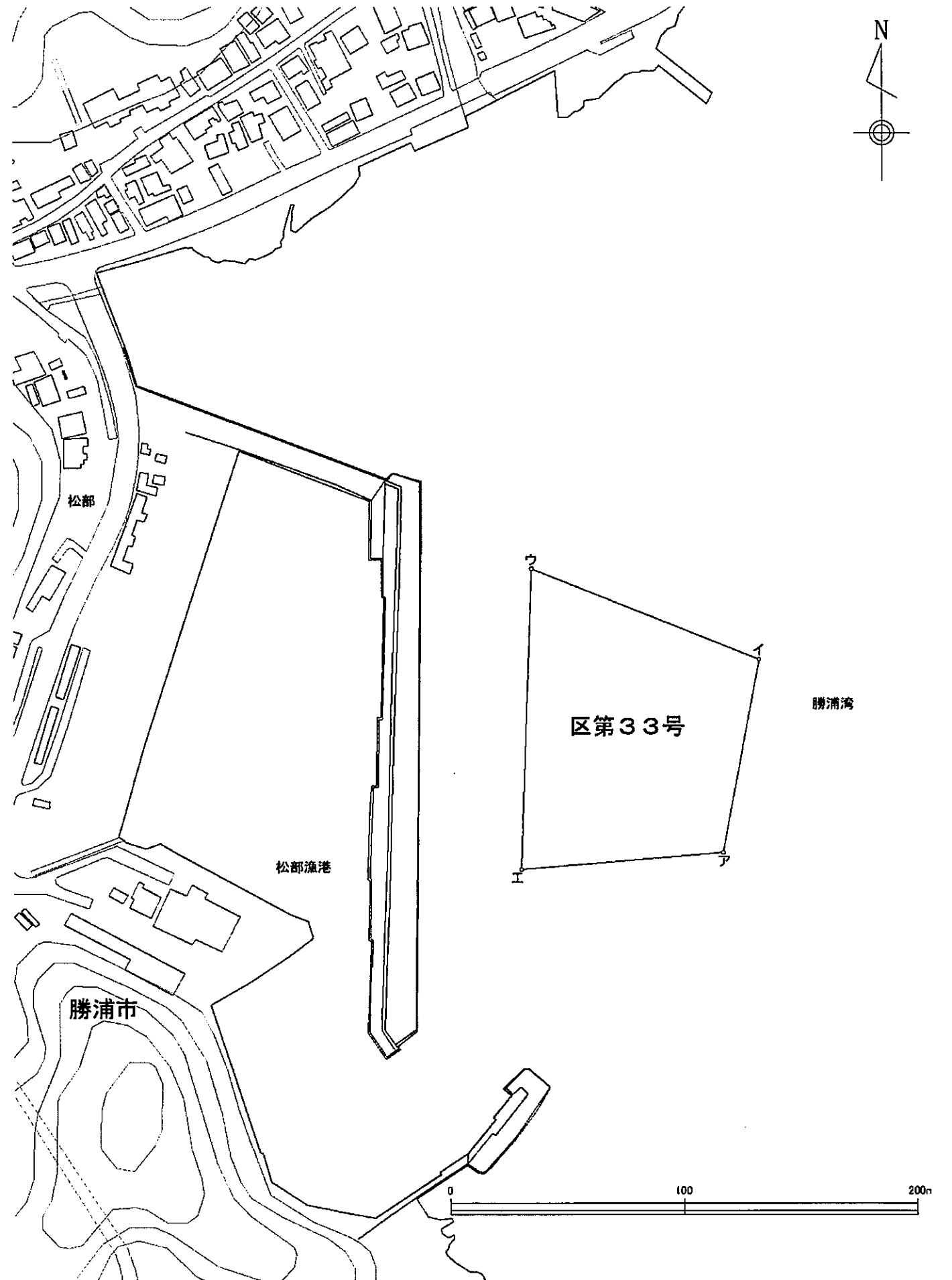
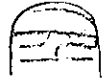
第 27 冊 第 16 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第33号
2. 漁場の位置 勝浦市松部地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度08分34.1110秒、東経140度17分34.2265秒  
イ 北緯35度08分36.8158秒、東経140度17分34.8619秒  
ウ 北緯35度08分38.1023秒、東経140度17分31.0107秒  
エ 北緯35度08分33.8868秒、東経140度17分30.8078秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

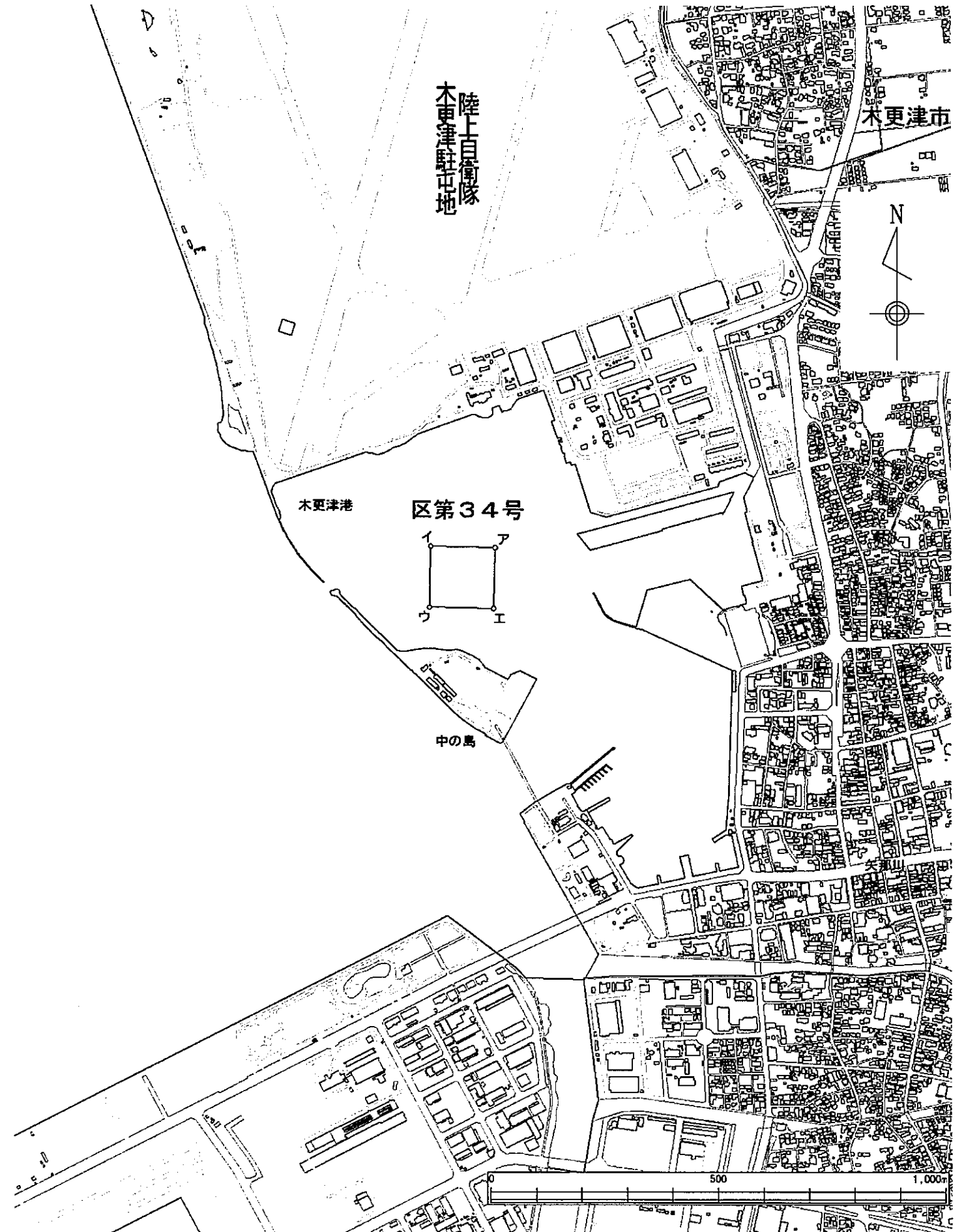
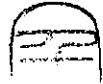
第 27 冊 第 16 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 区第34号
2. 漁場の位置 木更津市吾妻地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度23分17.4114秒、 東経139度54分43.5838秒  
イ 北緯35度23分17.5190秒、 東経139度54分37.9731秒  
ウ 北緯35度23分13.0506秒、 東経139度54分37.8453秒  
エ 北緯35度23分12.9430秒、 東経139度54分43.4559秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 27 冊 第 17 丁

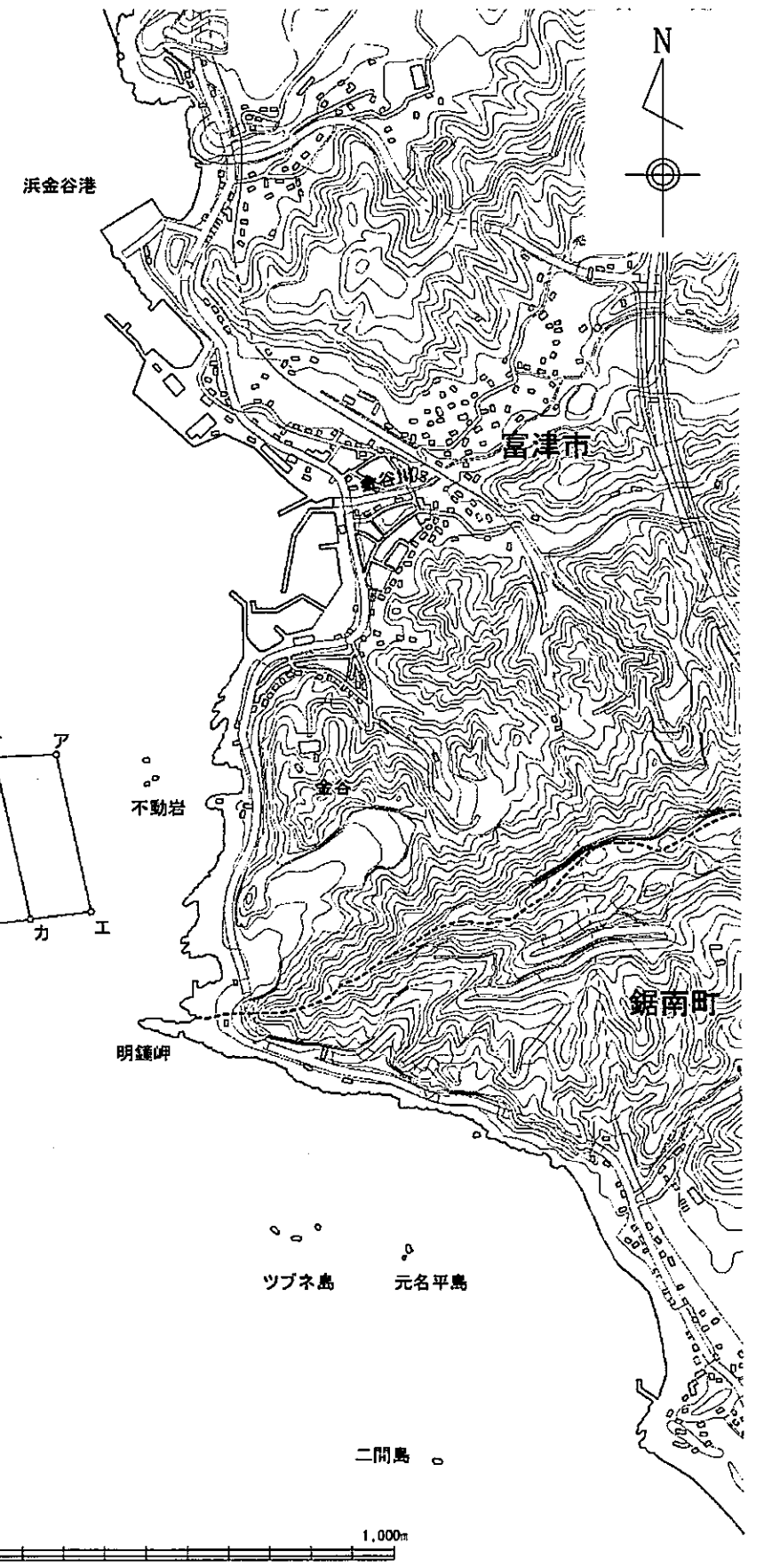
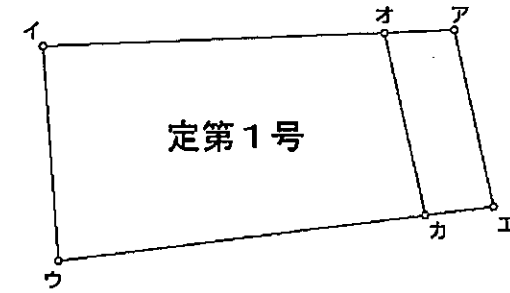




# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第1号
- 2. 漁場の位置 富津市金谷地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯35度09分38.5876秒、東経139度48分51.9316秒
  - イ 北緯35度09分37.4677秒、東経139度48分16.8773秒
  - ウ 北緯35度09分22.2109秒、東経139度48分18.1645秒
  - エ 北緯35度09分26.0257秒、東経139度48分55.2636秒
  - オ 北緯35度09分38.3982秒、東経139度48分45.9956秒
  - カ 北緯35度09分25.4268秒、東経139度48分49.4371秒
 (全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 28 冊 第 1 丁



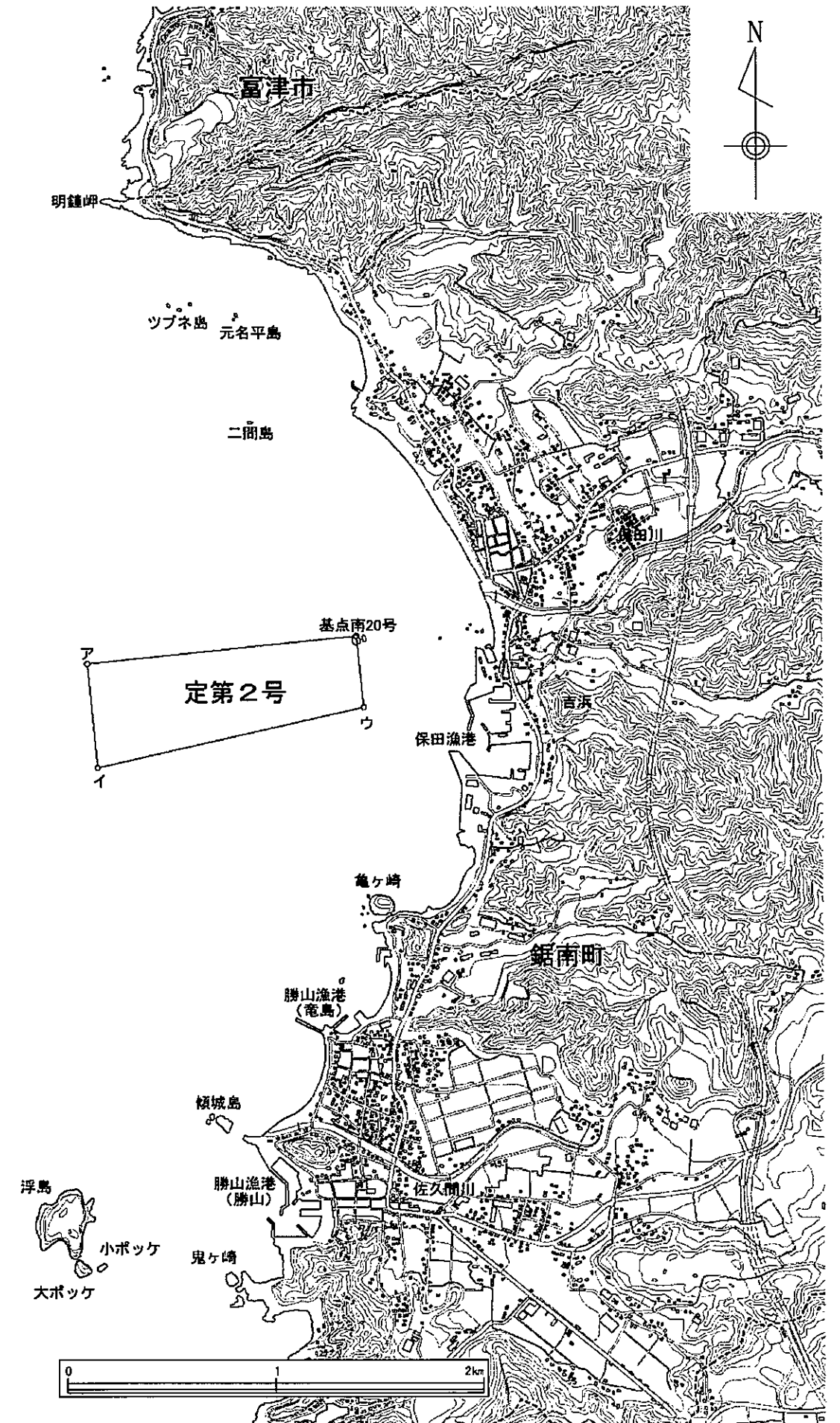
# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第2号
- 2. 漁場の位置 安房郡鋸南町吉浜地先
- 3. 漁場の区域 次の基点南20号、ア、イ、ウ及び基点南20号の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

基点南20号 北緯35度08分08.4624秒、東経139度49分48.1672秒  
 ア 北緯35度08分04.0482秒、東経139度48分57.0933秒  
 イ 北緯35度07分47.6556秒、東経139度48分59.0029秒  
 ウ 北緯35度07分57.1664秒、東経139度49分49.6129秒  
 (全て世界測地系表記)

- 基点南20号 安房郡鋸南町吉浜地先の平島に設置した標柱
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 28 冊 第 1 丁

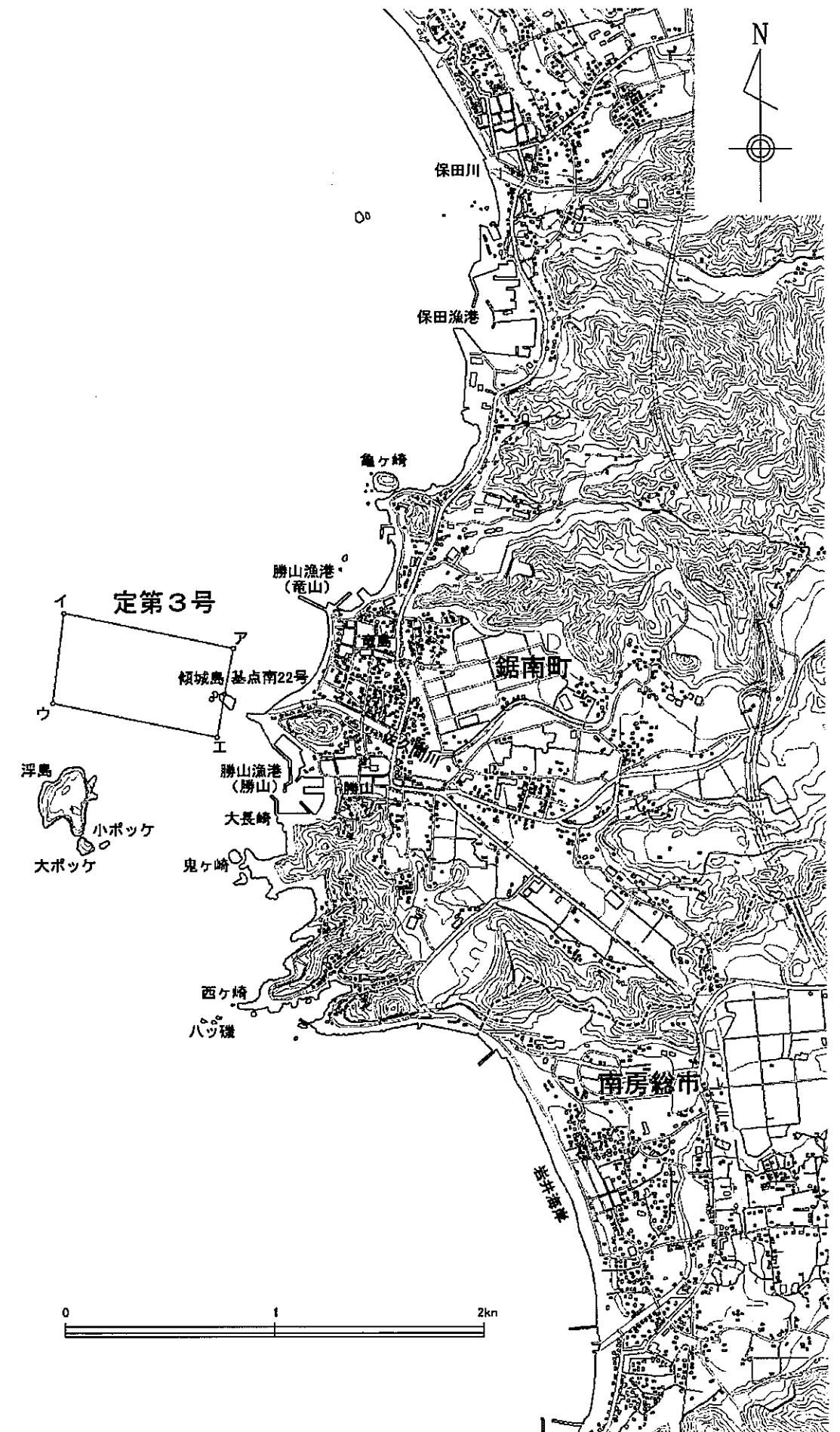
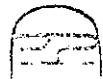


# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第3号
  - 2. 漁場の位置 安房郡鋸南町竜島及び勝山地先
  - 3. 漁場の区域 次の基点南22号、ア、イ、ウ、エ及び基点南22号の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |        |                   |                   |
|--------|-------------------|-------------------|
| 基点南22号 | 北緯35度06分52.6726秒、 | 東経139度49分22.4218秒 |
| ア      | 北緯35度06分59.8503秒、 | 東経139度49分24.0531秒 |
| イ      | 北緯35度07分05.3836秒、 | 東経139度48分52.0499秒 |
| ウ      | 北緯35度06分51.1681秒、 | 東経139度48分49.9298秒 |
| エ      | 北緯35度06分45.8331秒、 | 東経139度49分20.9551秒 |
- (全て世界測地系表記)

- 基点南22号 安房郡鋸南町勝山傾城島(二子島)北西端標柱
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

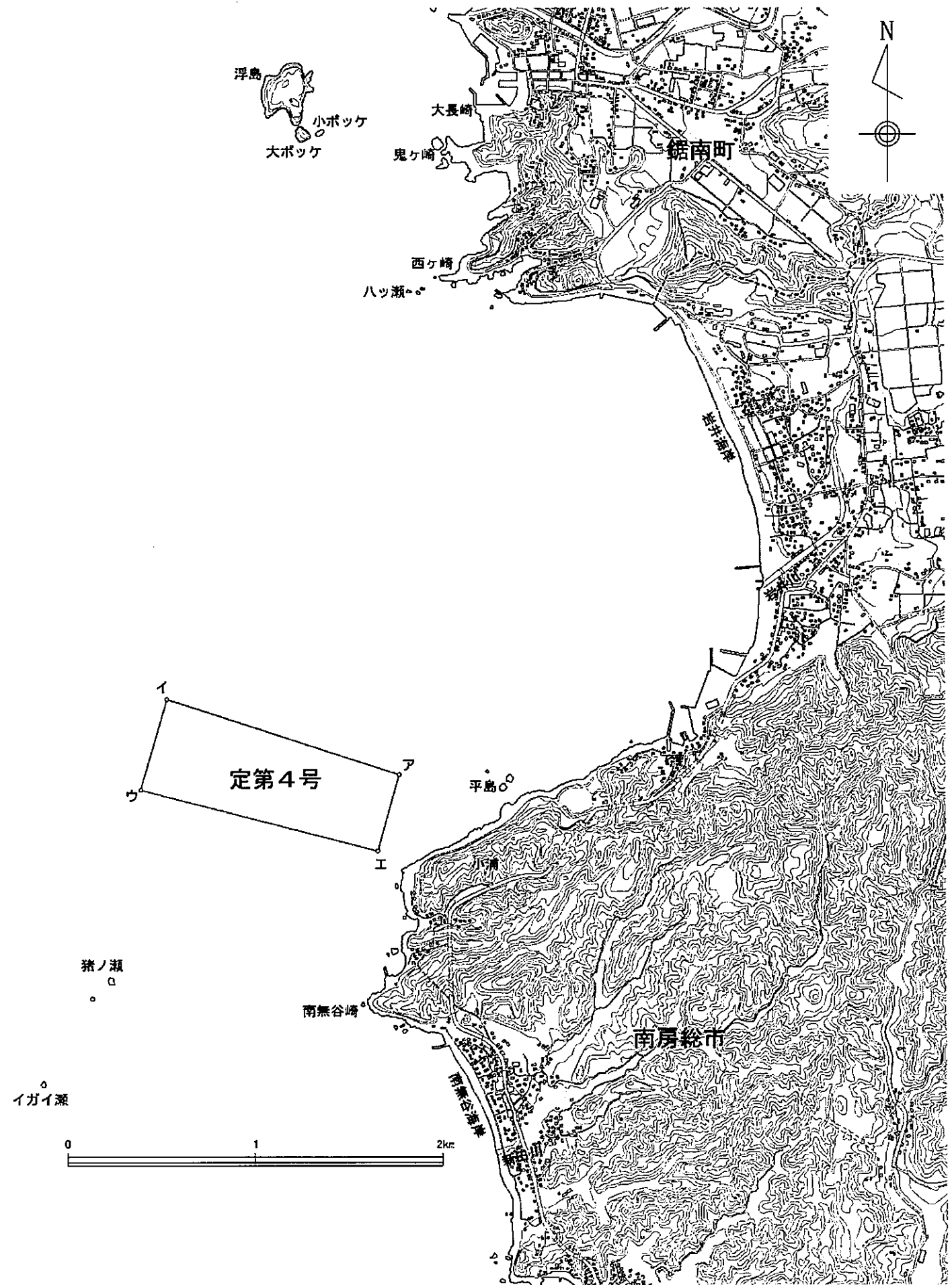
第28冊第2丁



# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第4号
- 2. 漁場の位置 南房総市小浦地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯35度04分36.6597秒、東経139度49分15.9013秒
  - イ 北緯35度04分49.8550秒、東経139度48分26.9642秒
  - ウ 北緯35度04分33.9571秒、東経139度48分21.4258秒
  - エ 北緯35度04分23.3398秒、東経139度49分11.3680秒
 (全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

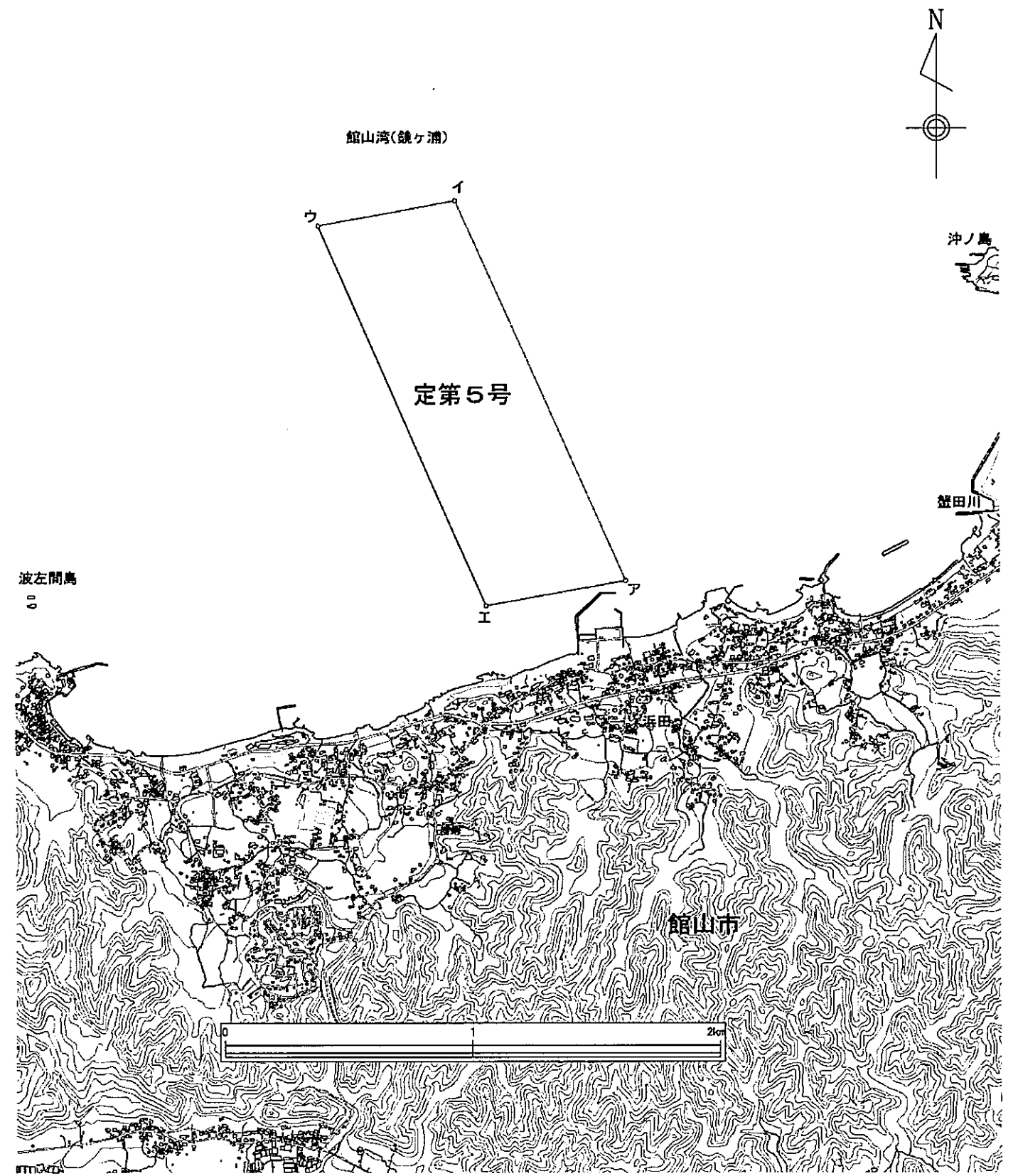
第 28 冊 第 2 丁

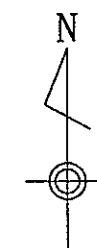


# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第5号
- 2. 漁場の位置 館山市浜田地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯34度58分45.5688秒、東経139度48分28.4446秒
  - イ 北緯34度59分36.1446秒、東経139度48分01.4026秒
  - ウ 北緯34度59分32.7981秒、東経139度47分39.4625秒
  - エ 北緯34度58分42.2114秒、東経139度48分06.2145秒(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 28 冊 第 3 丁





## 定置漁業漁場図

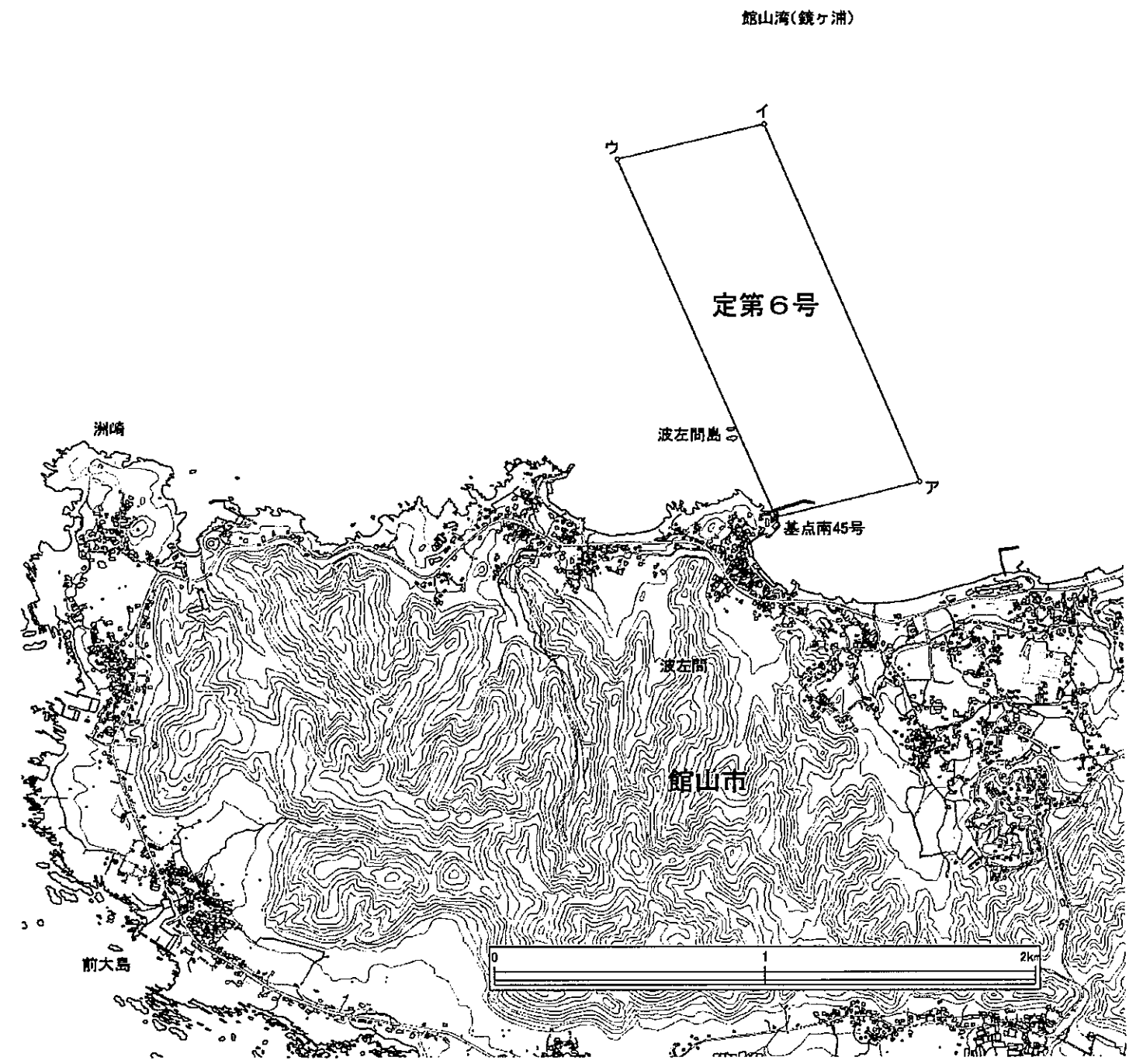
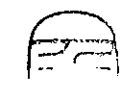
- 1. 漁業権の番号 定第6号
- 2. 漁場の位置 館山市波左間地先
- 3. 漁場の区域 次の基点南45号、ア、イ、ウ及び基点南45号の各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域

基点南45号	北緯34度58分32.6085秒、	東経139度47分00.1647秒
ア	北緯34度58分36.8844秒、	東経139度47分21.2188秒
イ	北緯34度59分20.2977秒、	東経139度46分58.6183秒
ウ	北緯34度59分16.0503秒、	東経139度46分37.1811秒

(全て世界測地系表記)

- 基点南45号 館山市波左間字和田地先に設置した標柱
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

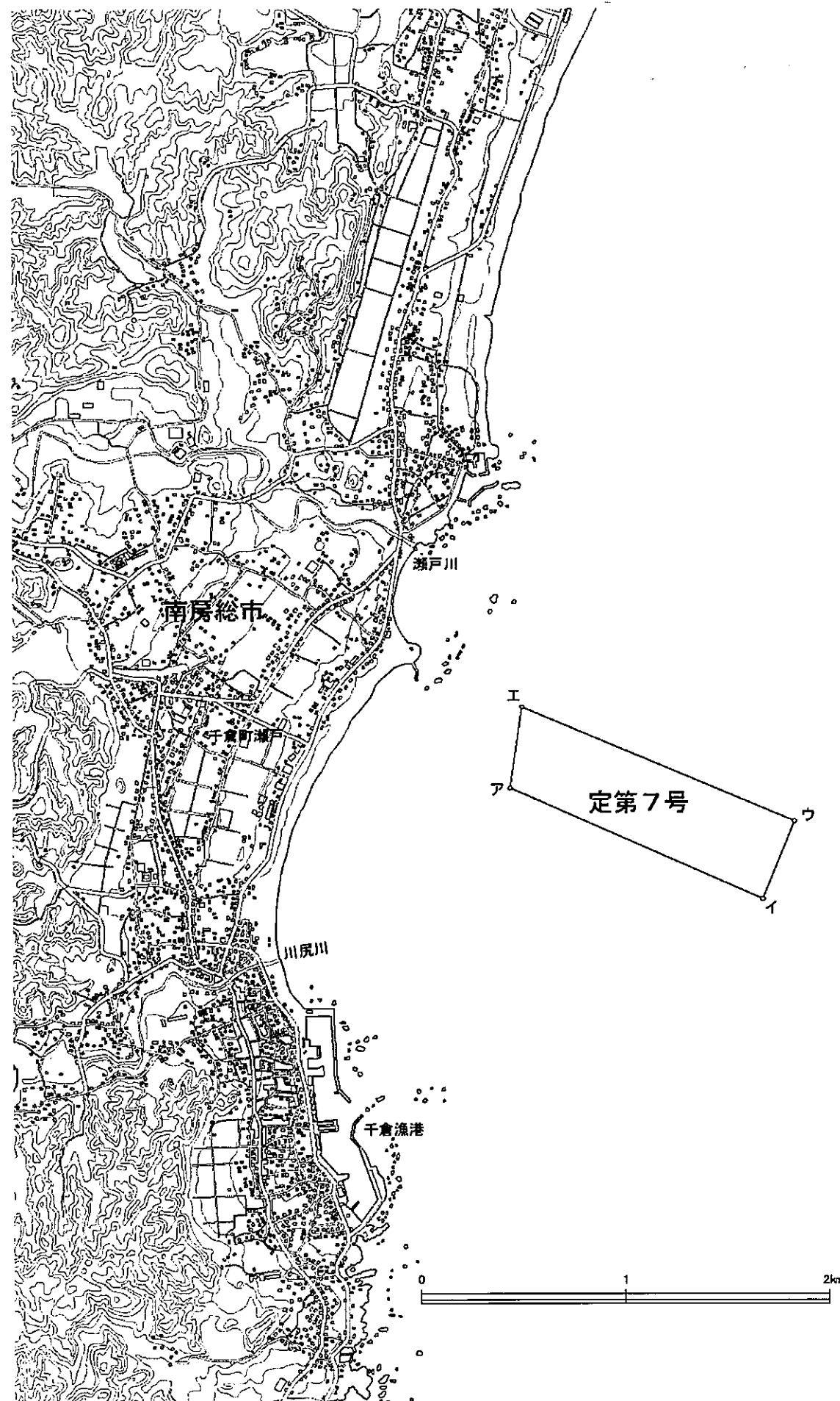
第 28 冊 第 3 丁



# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第7号
- 2. 漁場の位置 南房総市千倉町瀬戸地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯34度58分17.6604秒、 東経139度58分23.0289秒
  - イ 北緯34度57分59.7444秒、 東経139度59分11.7134秒
  - ウ 北緯34度58分12.2384秒、 東経139度59分17.9138秒
  - エ 北緯34度58分30.6890秒、 東経139度58分25.3234秒(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 28 冊 第 4 丁



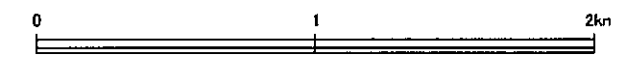
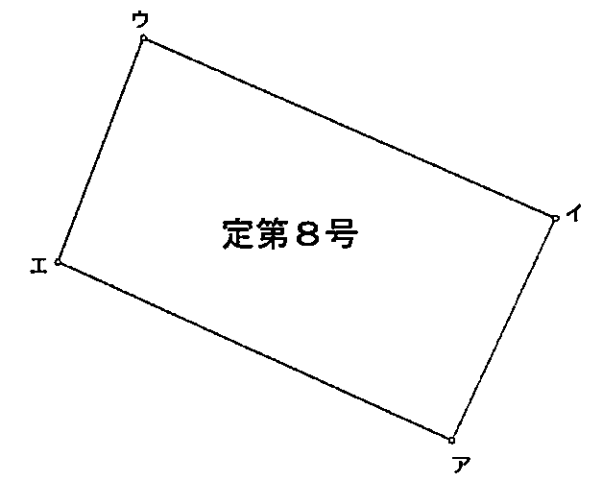
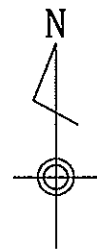
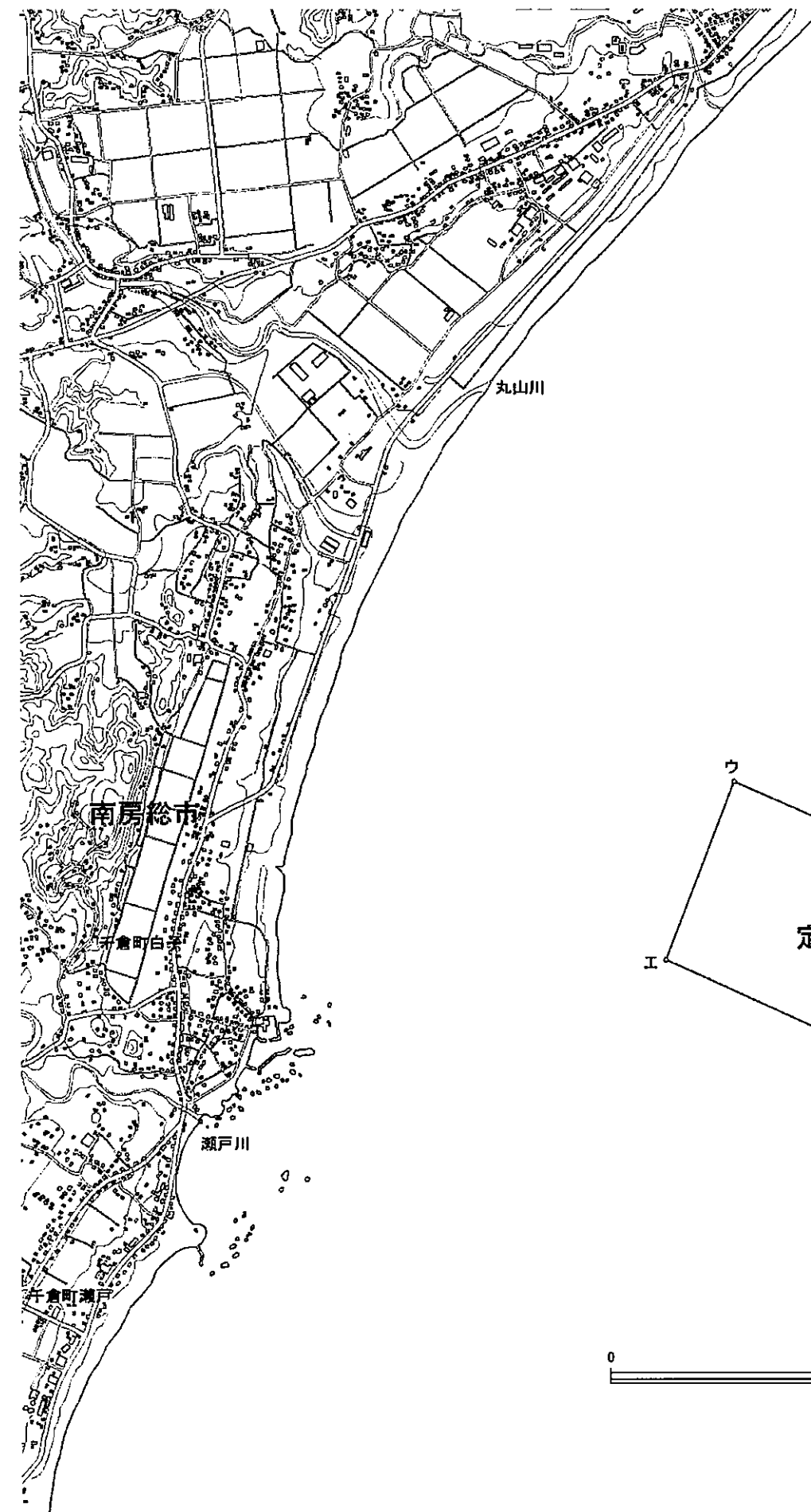
## 定置漁業漁場図

1. 漁業権の番号 定第8号
2. 漁場の位置 南房総市千倉町白子地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
 

ア	北緯34度58分58.8680秒、	東経140度00分23.5119秒
イ	北緯34度59分24.9788秒、	東経140度00分38.3752秒
ウ	北緯34度59分46.2905秒、	東経139度59分40.0726秒
エ	北緯34度59分19.9455秒、	東経139度59分27.7715秒

 (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

第 28 冊 第 4 丁

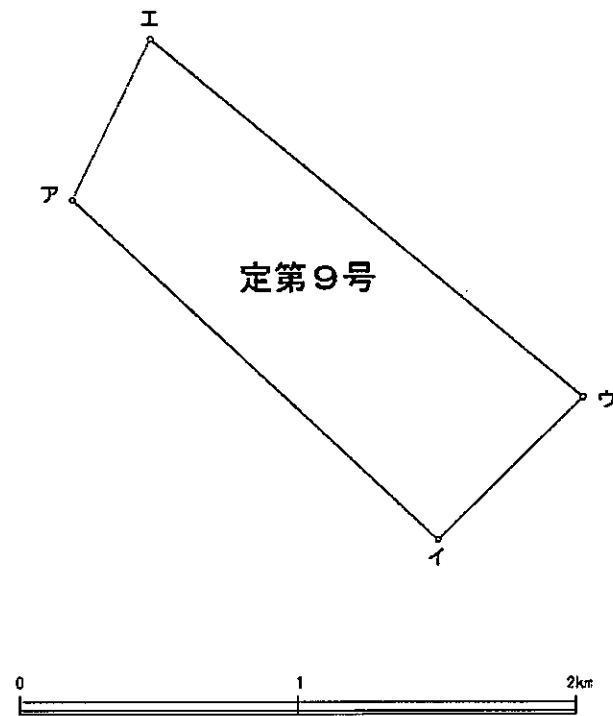
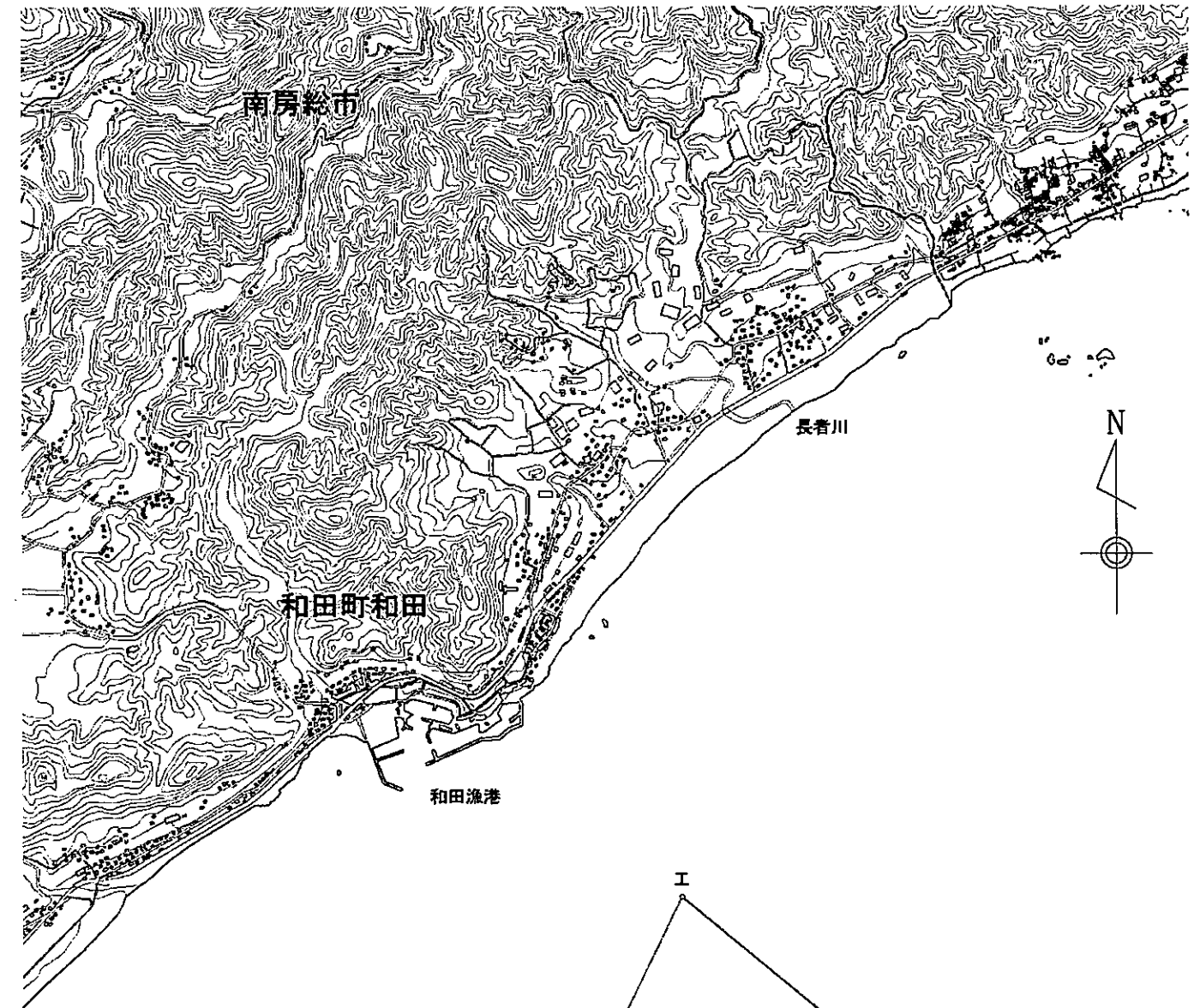
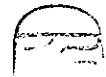




## 定置漁業漁場図

1. 漁業権の番号 定第9号
2. 漁場の位置 南房総市和田町和田地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- |   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| ア | 北緯35度01分24.8822秒、 | 東経140度01分20.1308秒 |
| イ | 北緯35度00分44.6043秒、 | 東経140度02分11.8102秒 |
| ウ | 北緯35度01分01.4256秒、 | 東経140度02分32.5109秒 |
| エ | 北緯35度01分43.9025秒、 | 東経140度01分31.2786秒 |
- (全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

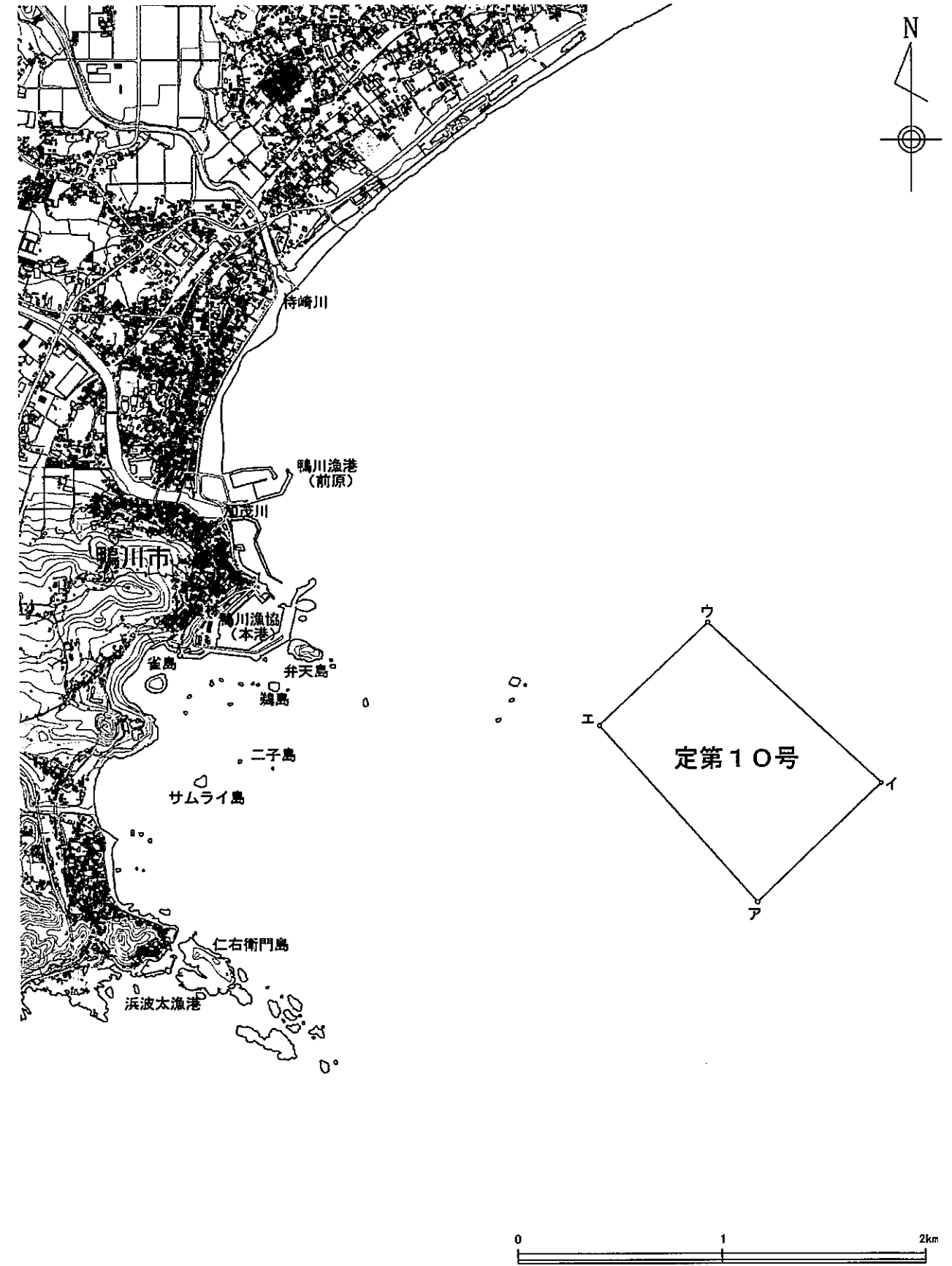
第 28 冊 第 5 丁



# 定置漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 定第10号
- 2. 漁場の位置 鴨川市磯村地先
- 3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
  - ア 北緯35度04分46.4132秒、東経140度08分01.9674秒
  - イ 北緯35度05分05.5189秒、東経140度08分26.1692秒
  - ウ 北緯35度05分31.4708秒、東経140度07分52.6362秒
  - エ 北緯35度05分14.9205秒、東経140度07分31.4646秒
 (全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

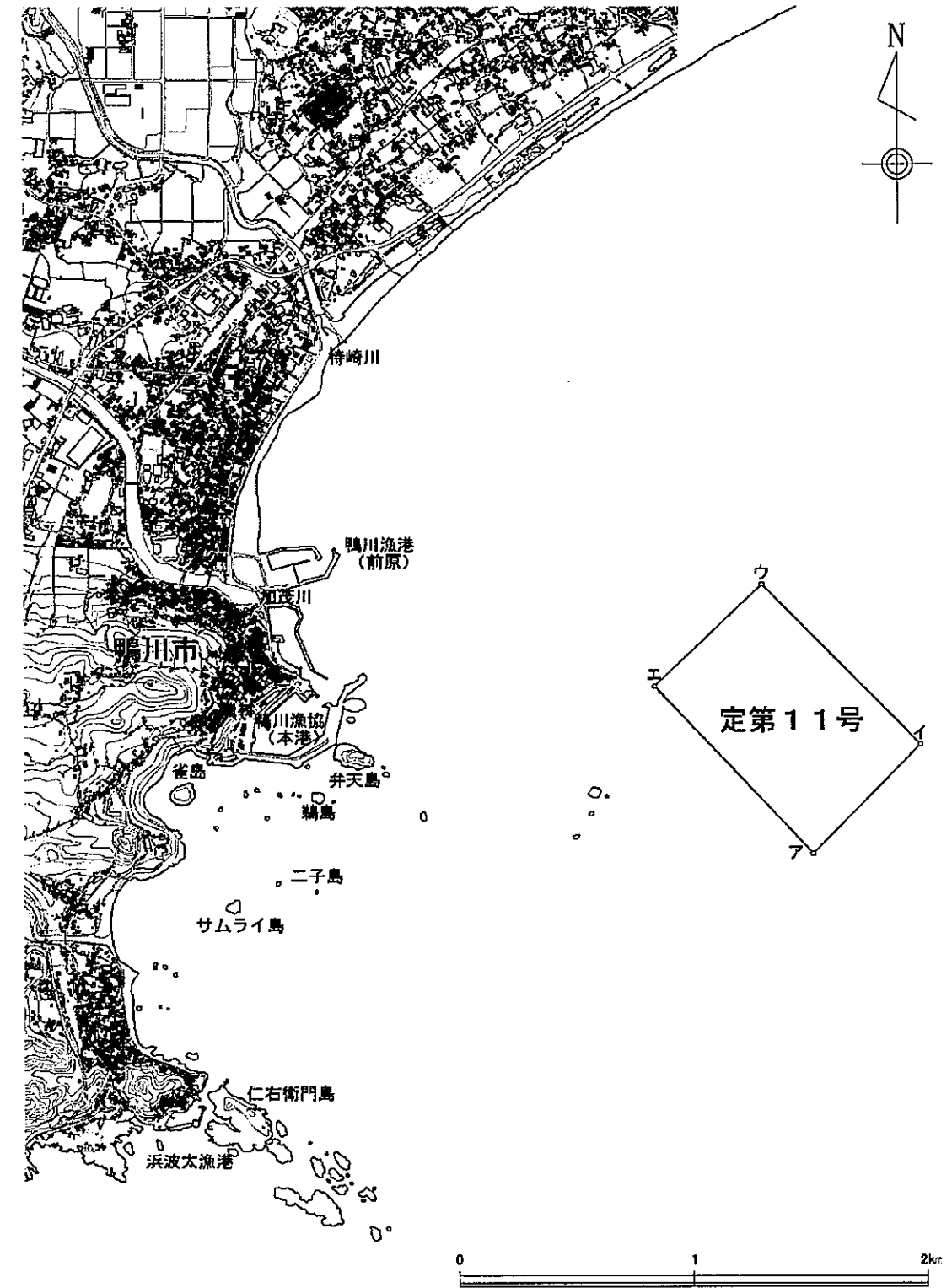
第 28 冊 第 5 丁



## 定置漁業漁場図

1. 漁業権の番号 定第11号
2. 漁場の位置 鴨川市磯村地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域
- ア 北緯35度05分13.3945秒、 東経140度07分51.9019秒
- イ 北緯35度05分28.6606秒、 東経140度08分10.1508秒
- ウ 北緯35度05分51.2103秒、 東経140度07分43.4156秒
- エ 北緯35度05分36.9100秒、 東経140度07分25.3385秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 平成30年9月1日から平成35年8月31日まで

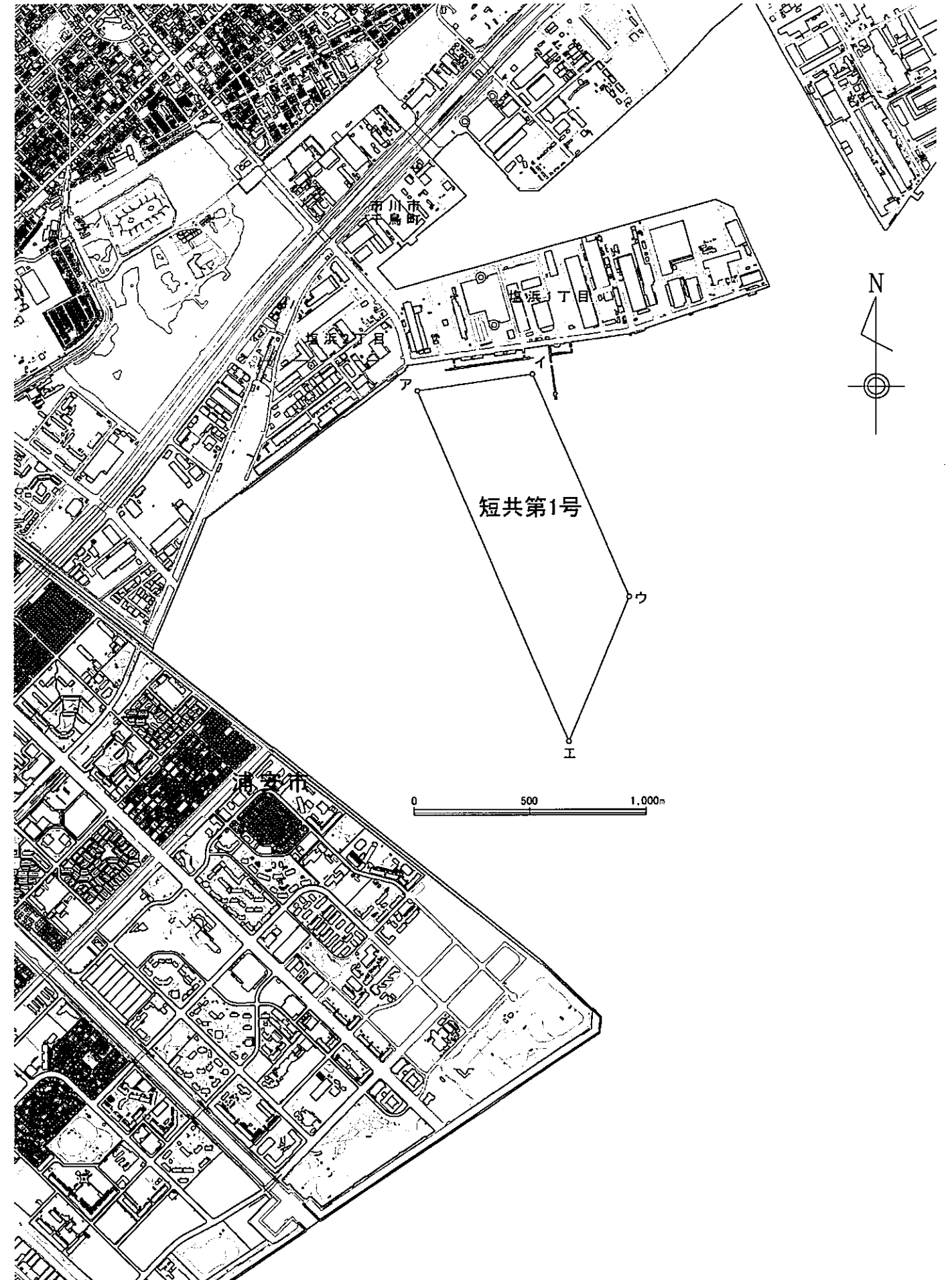
第28冊第6丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短共第1号
2. 漁場の位置 市川市塩浜地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度39分55.7538秒、 東経139度55分51.0981秒  
イ 北緯35度39分58.1436秒、 東経139度56分10.9346秒  
ウ 北緯35度39分26.8301秒、 東経139度56分27.3909秒  
エ 北緯35度39分06.5975秒、 東経139度56分17.1014秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年9月1日から令和4年8月31日まで

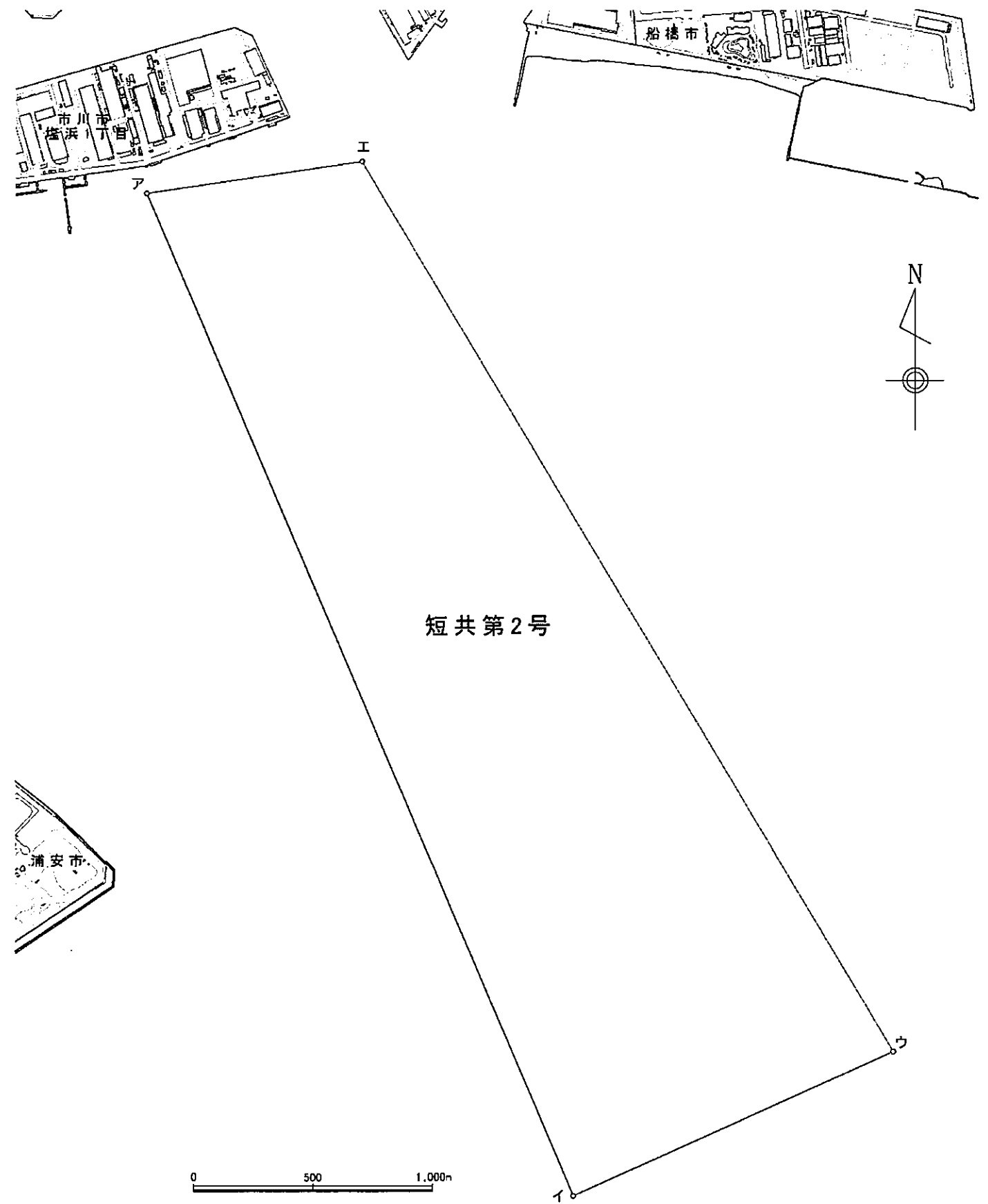
第 30 冊 第 8 丁



# 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短共第2号
2. 漁場の位置 船橋市地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度40分00.0485秒、 東経139度56分27.7889秒  
イ 北緯35度37分43.7873秒、 東経139度57分38.6556秒  
ウ 北緯35度38分03.2510秒、 東経139度58分31.9487秒  
エ 北緯35度40分04.3446秒、 東経139度57分03.6359秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年9月1日から令和4年8月31日まで

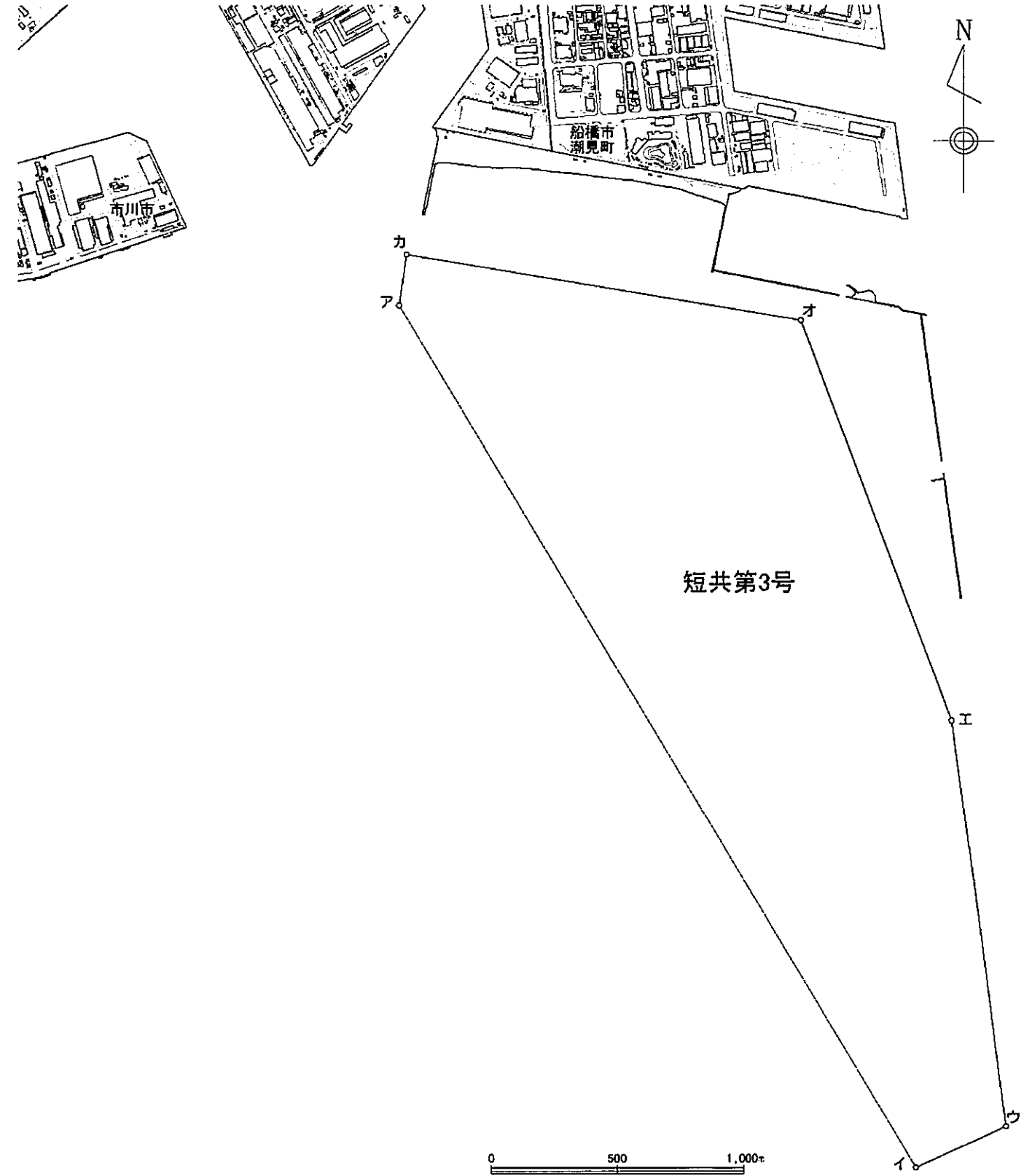
第 30 冊 第 8 丁



## 共同漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短共第3号  
2. 漁場の位置 船橋市地先  
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度40分00.1853秒、 東経139度57分25.2757秒  
イ 北緯35度38分08.9486秒、 東経139度58分46.4678秒  
ウ 北緯35度38分14.1956秒、 東経139度59分00.5660秒  
エ 北緯35度39分06.4714秒、 東経139度58分52.2951秒  
オ 北緯35度39分58.1974秒、 東経139度58分28.5331秒  
カ 北緯35度40分06.8095秒、 東経139度57分26.4010秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年9月1日から令和4年8月31日まで

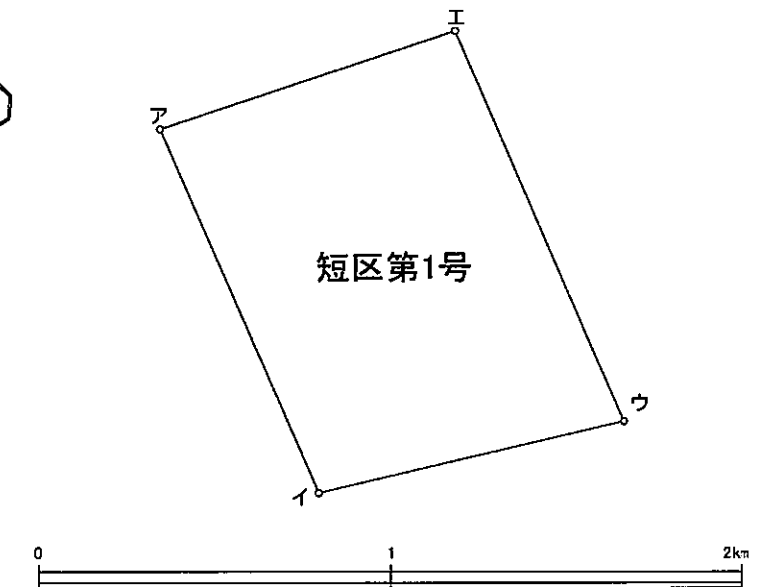
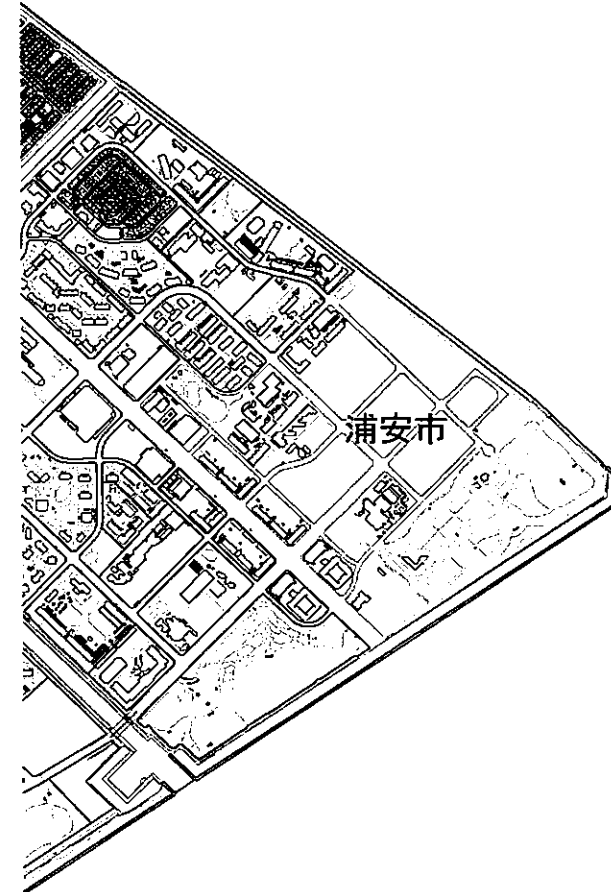
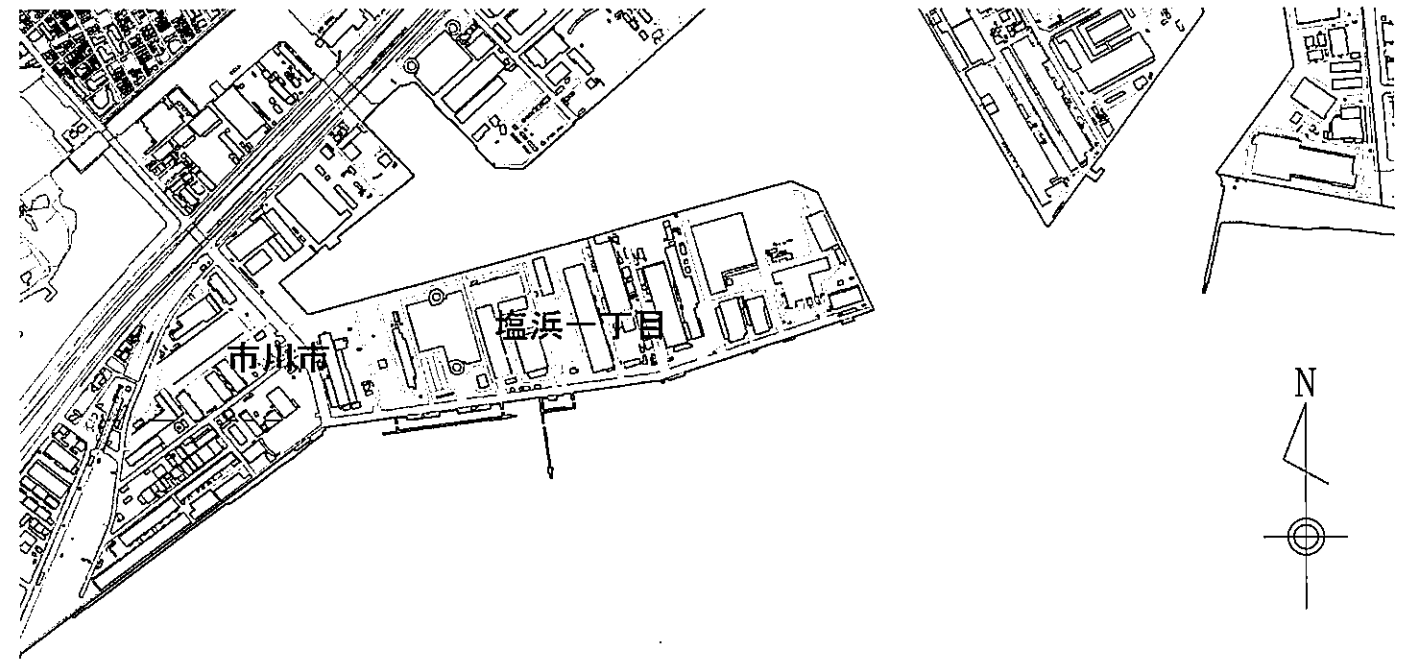
第 30 冊 第 9 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短区第1号
2. 漁場の位置 市川市塩浜地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度38分24.7334秒、 東経139度56分39.2395秒  
イ 北緯35度37分50.3268秒、 東経139度56分57.0013秒  
ウ 北緯35度37分57.0495秒、 東経139度57分31.5456秒  
エ 北緯35度38分34.0185秒、 東経139度57分12.6938秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年8月20日から令和4年4月30日まで

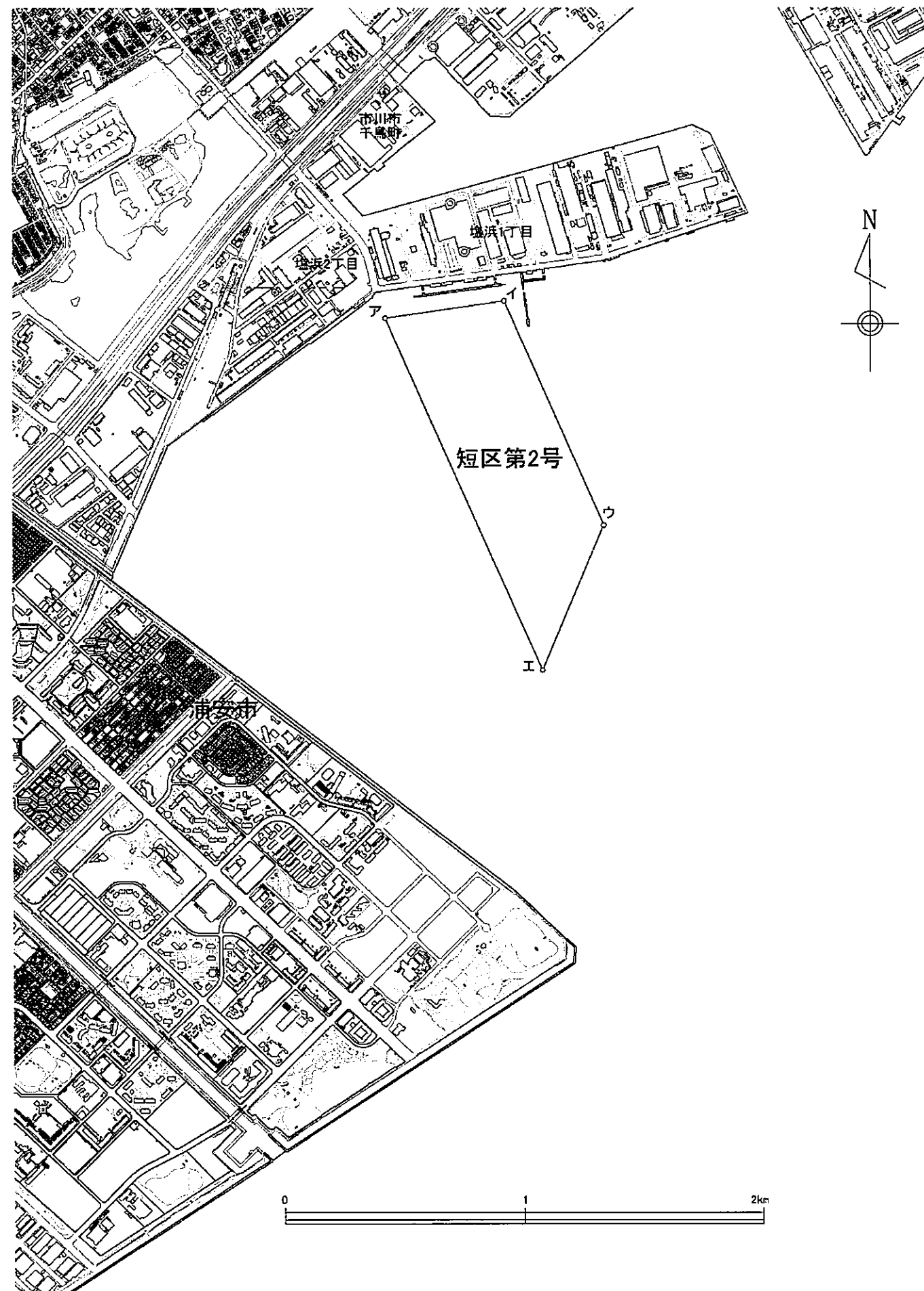
第 30 冊 第 10 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短区第2号  
2. 漁場の位置 市川市塩浜地先  
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度39分55.7538秒、東経139度55分51.0981秒  
イ 北緯35度39分58.1436秒、東経139度56分10.9346秒  
ウ 北緯35度39分26.8301秒、東経139度56分27.3909秒  
エ 北緯35度39分06.5975秒、東経139度56分17.1014秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年8月20日から令和4年4月30日まで

第 30 冊 第 10 丁

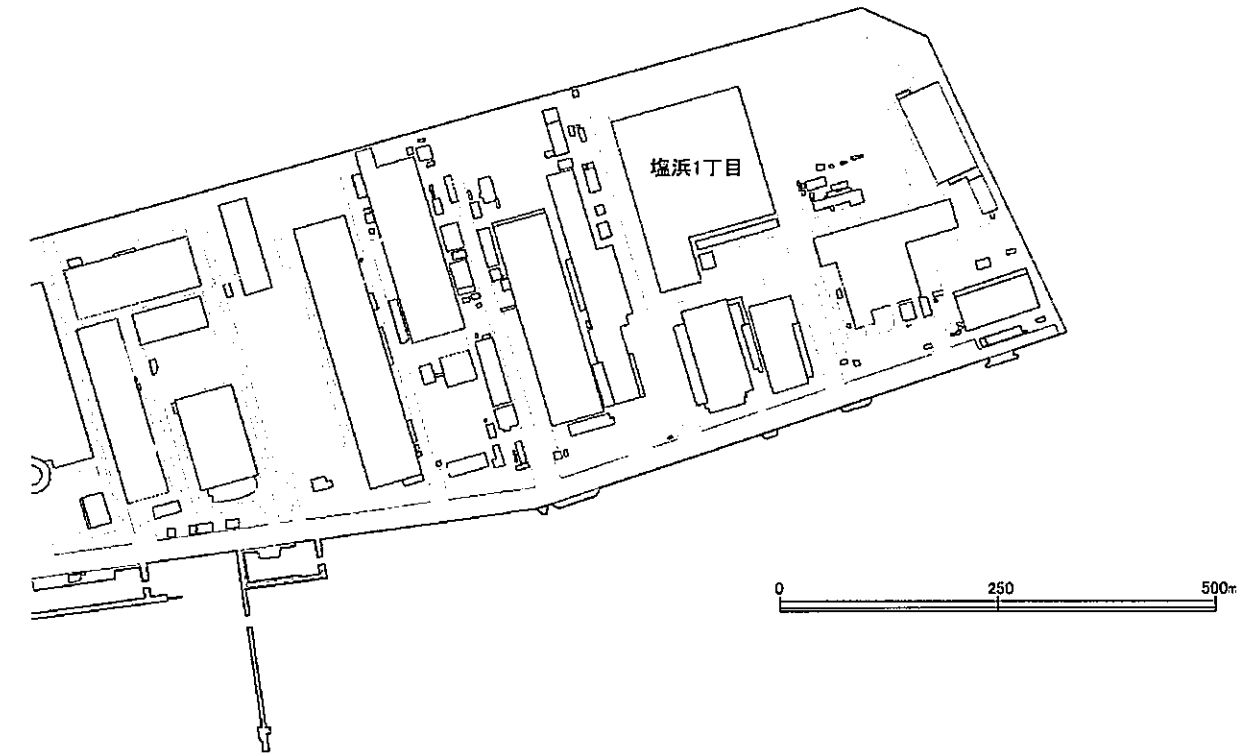
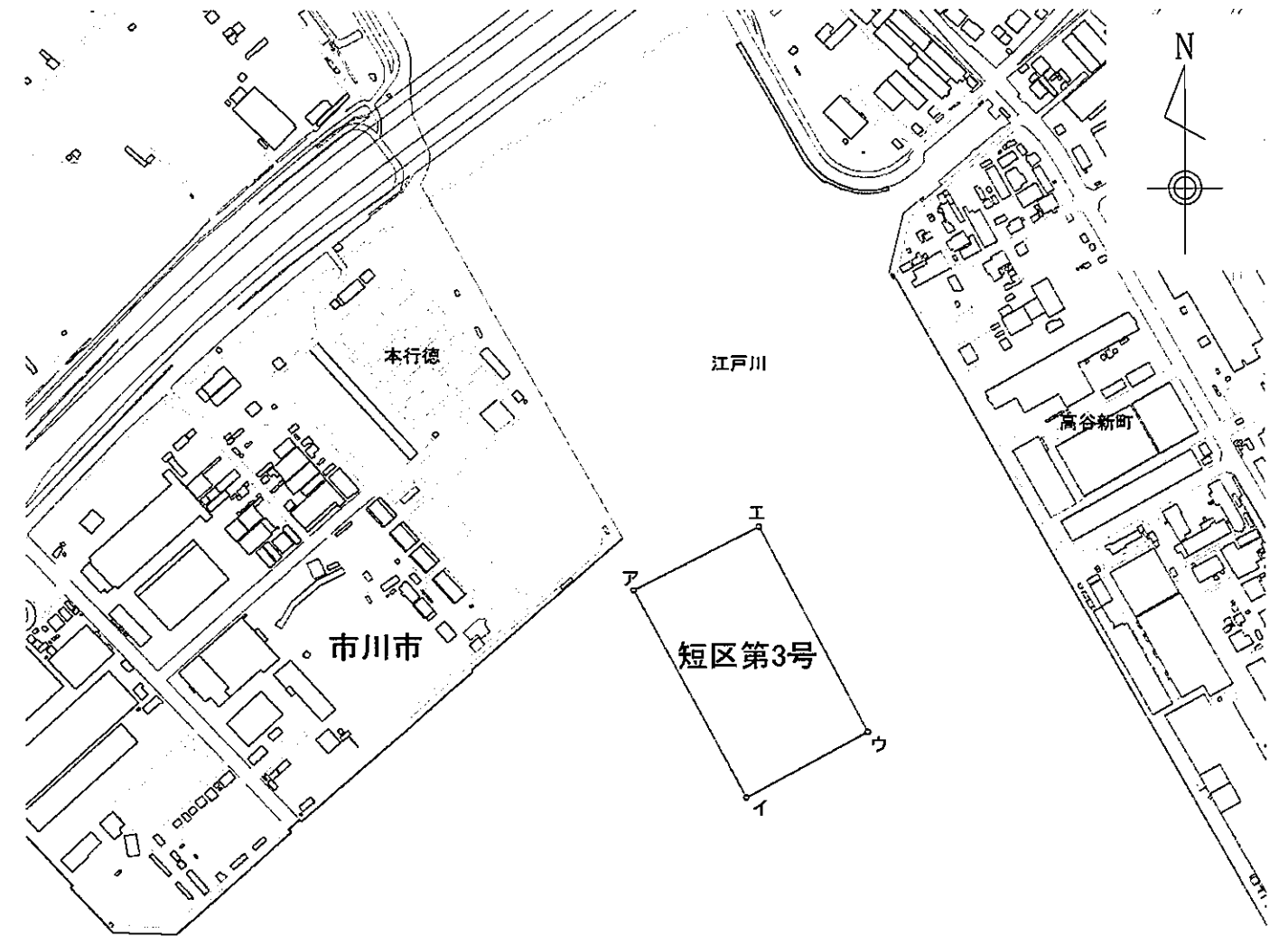




## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短区第3号  
2. 漁場の位置 市川市本行徳地先  
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度40分38.2729秒、 東経139度56分35.0912秒  
イ 北緯35度40分29.5698秒、 東経139度56分40.7736秒  
ウ 北緯35度40分32.3127秒、 東経139度56分46.9258秒  
エ 北緯35度40分40.9277秒、 東経139度56分41.4524秒  
(全て世界測地系表記)  
4. 存続期間 令和3年8月20日から令和4年4月30日まで

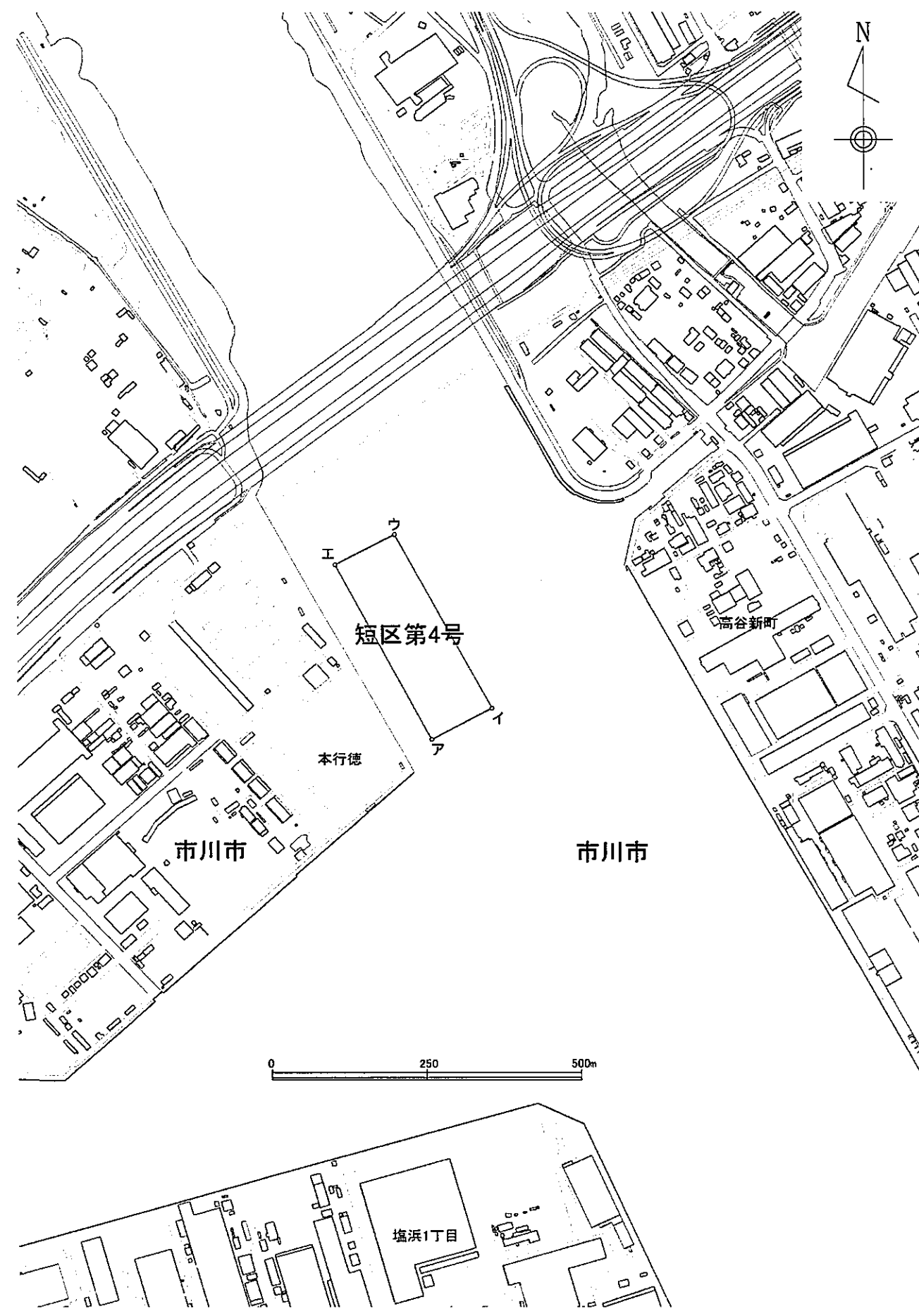
第 30 冊 第 11 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短区第4号
2. 漁場の位置 市川市本行徳地先
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度40分42.2129秒、 東経139度56分35.6584秒  
イ 北緯35度40分43.8842秒、 東経139度56分39.5316秒  
ウ 北緯35度40分53.2466秒、 東経139度56分33.3162秒  
エ 北緯35度40分51.6244秒、 東経139度56分29.4899秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年8月20日から令和3年12月31日まで

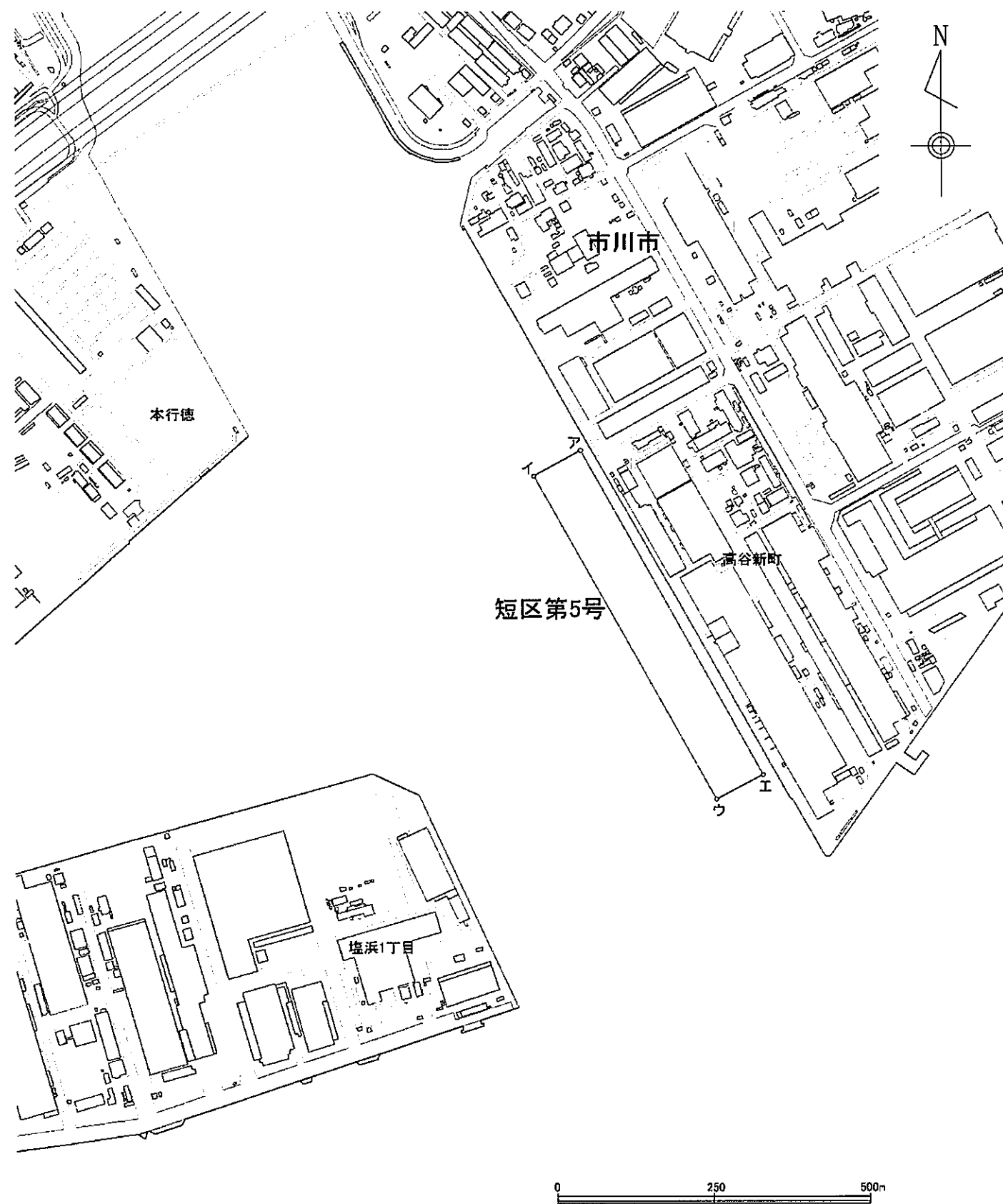
第 30 冊 第 11 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短区第5号  
2. 漁場の位置 市川市高谷新町地先  
3. 漁場の区域 次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度40分39.6835秒、東経139度56分55.6693秒  
イ 北緯35度40分38.3332秒、東経139度56分52.7029秒  
ウ 北緯35度40分21.2937秒、東経139度57分04.2805秒  
エ 北緯35度40分22.5799秒、東経139度57分07.2596秒  
(全て世界測地系表記)  
4. 存続期間 令和3年8月20日から令和3年12月31日まで

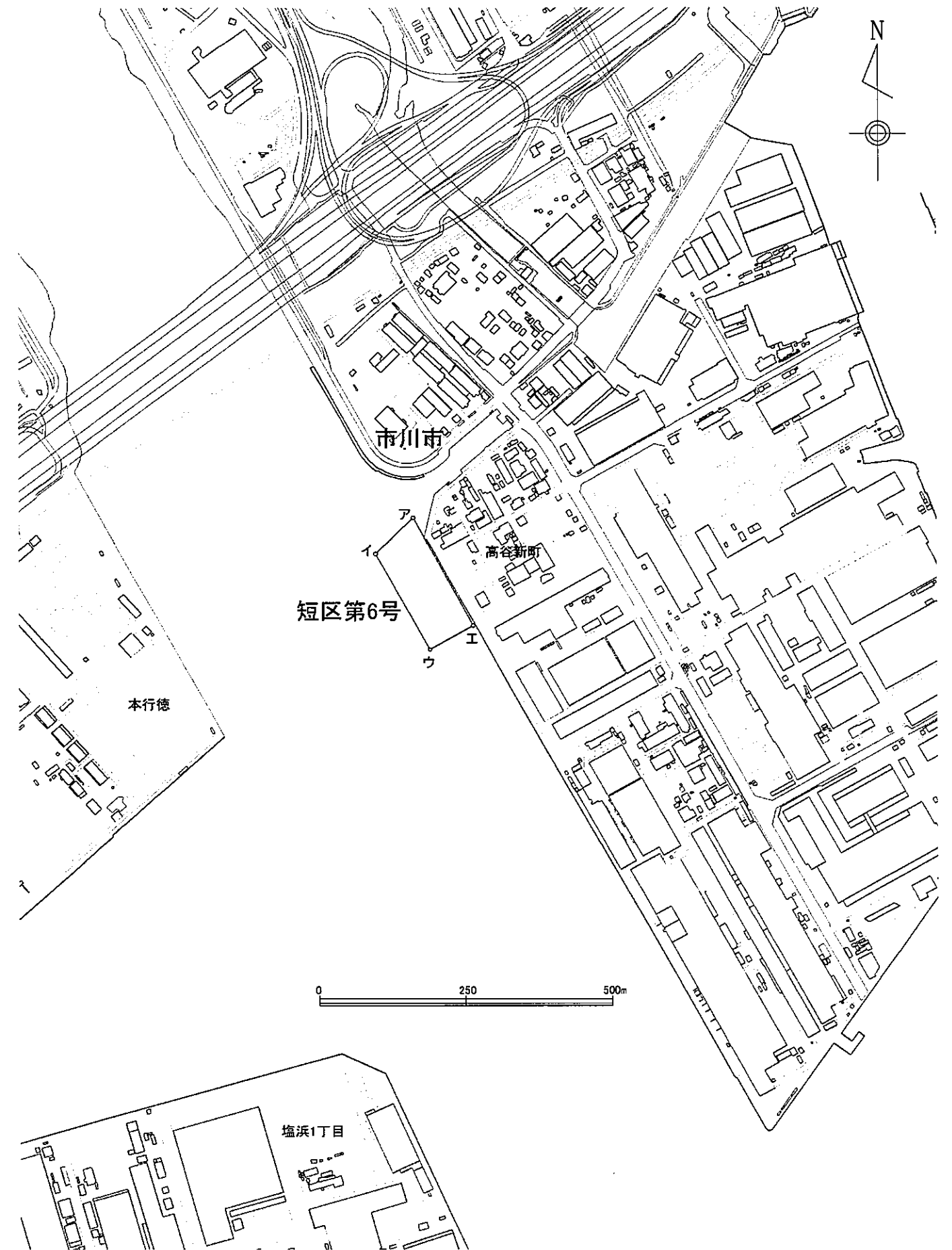
第 30 冊 第 12 丁



# 区画漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 短区第6号
- 2. 漁場の位置 市川市高谷新町地先
- 3. 漁場の区域  
次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度40分52.7373秒、東経139度56分47.3628秒  
イ 北緯35度40分50.7079秒、東経139度56分44.7888秒  
ウ 北緯35度40分45.3313秒、東経139度56分48.4869秒  
エ 北緯35度40分46.6811秒、東経139度56分51.4349秒  
(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 令和3年8月20日から令和3年12月31日まで

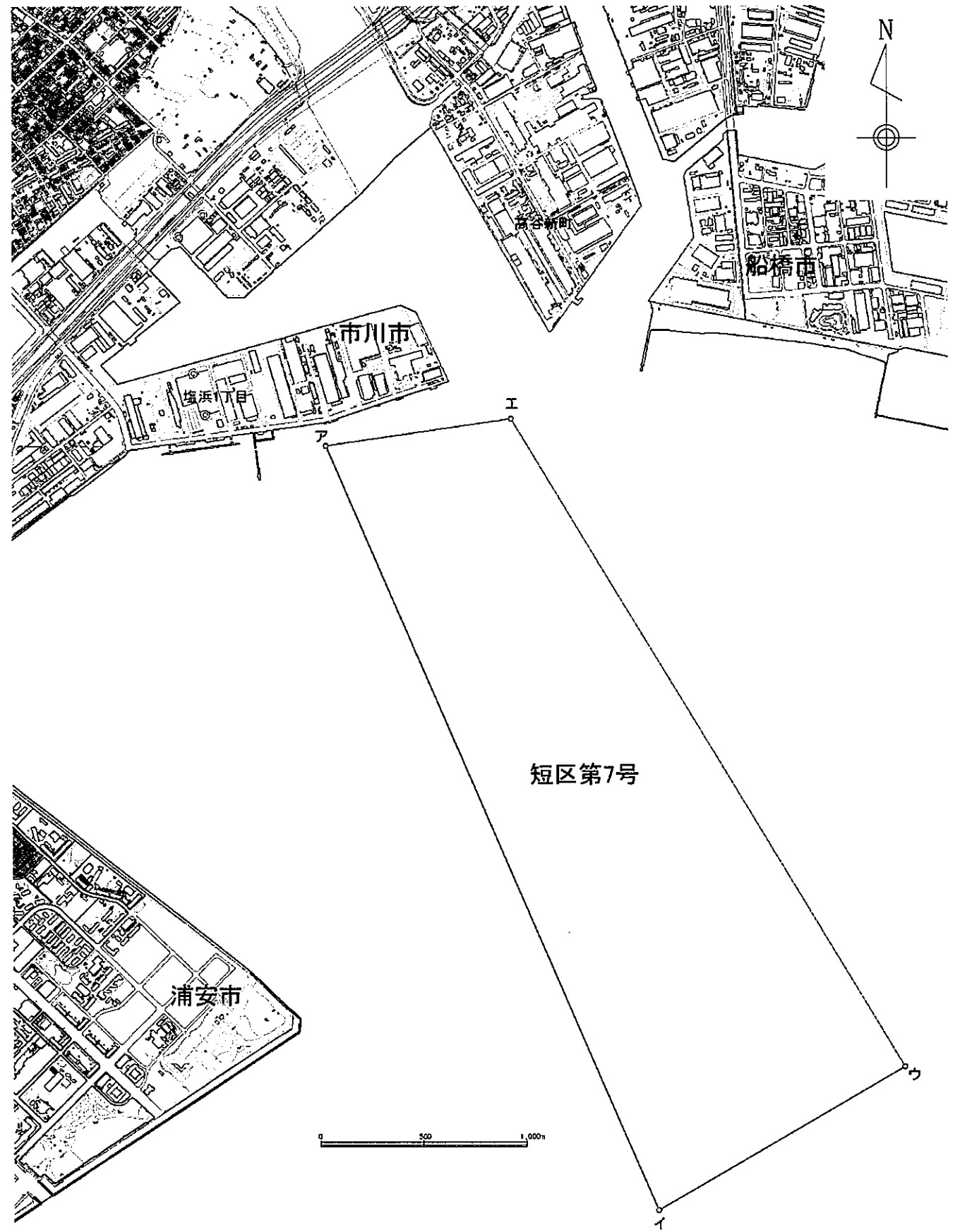
第 30 冊 第 12 丁



# 区画漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号 短区第7号
- 2. 漁場の位置 船橋市地先
- 3. 漁場の区域  
ア 北緯35度40分00.0485秒、東経139度56分27.7889秒  
イ 北緯35度37分57.0495秒、東経139度57分31.5456秒  
ウ 北緯35度38分20.0097秒、東経139度58分19.6025秒  
エ 北緯35度40分04.3446秒、東経139度57分03.6359秒  
(全て世界測地系表記)
- 4. 存続期間 令和3年8月20日から令和4年4月30日まで

第 30 冊 第 13 丁



# 区画漁業漁場図

- 1. 漁業権の番号
- 2. 漁場の位置
- 3. 漁場の区域

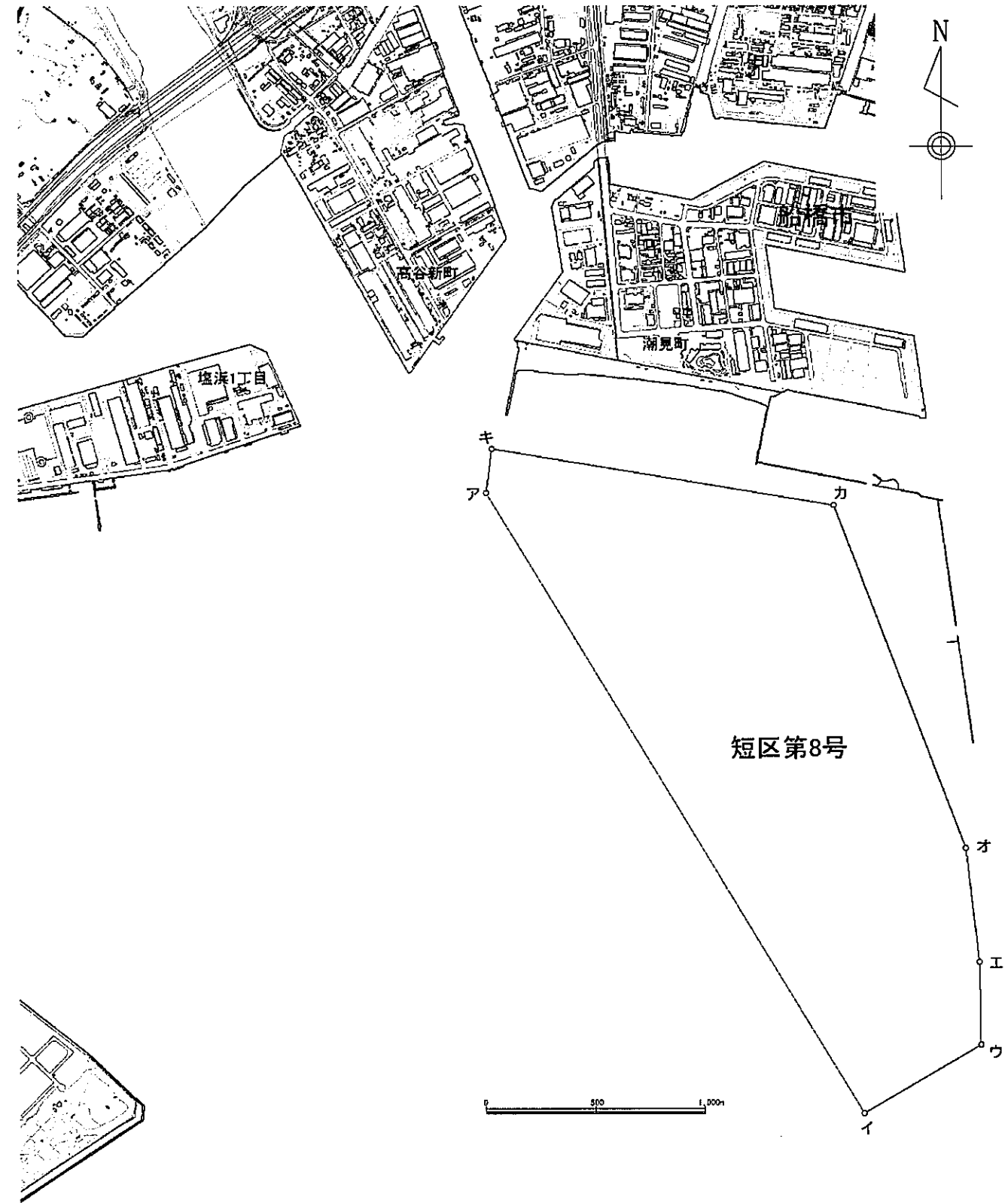
短区第8号  
 船橋市地先  
 次のア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ及びアの各点を順次に  
 結んだ線によって囲まれた区域

ア	北緯35度40分00.1853秒、	東経139度57分25.2757秒
イ	北緯35度38分26.6111秒、	東経139度58分33.4678秒
ウ	北緯35度38分36.8566秒、	東経139度58分54.8841秒
エ	北緯35度38分49.3127秒、	東経139度58分54.7008秒
オ	北緯35度39分06.4714秒、	東経139度58分52.2951秒
カ	北緯35度39分58.1974秒、	東経139度58分28.5331秒
キ	北緯35度40分06.8095秒、	東経139度57分26.4010秒

(全て世界測地系表記)

4. 存続期間 令和3年8月20日から令和4年4月30日まで

第 30 冊 第 13 丁



## 区画漁業漁場図

1. 漁業権の番号 短区第9号
2. 漁場の位置 浦安市日の出及び明海地先
3. 漁場の区域  
次のア、イ、ウ、エ及びアの各点を順次に結んだ線によって囲まれた区域  
ア 北緯35度37分50.3268秒、 東経139度56分57.0013秒  
イ 北緯35度37分39.1268秒、 東経139度56分00.0040秒  
ウ 北緯35度37分48.2203秒、 東経139度55分48.6594秒  
エ 北緯35度38分17.8373秒、 東経139度56分42.7998秒  
(全て世界測地系表記)
4. 存続期間 令和3年8月20日から令和4年4月30日まで

第 30 冊 第 14 丁

