

附録-1 海域調査表

附表-1 港湾海域使用状況調査表

名称	位置(経緯度)	海岸類型				水深条件			沈積状況	災害状況			防護状況	港湾陸側状況	港湾海側の大きさ	パース数	背後地交通条件	背後地の貨物提供状況	港湾の等級				
		沈積型	岩石型	砂浜型	河口型	0~5m	5~10m	>10m		高波	台風	海水							枢紐港	地方港	自然停泊点		

附表-2 港湾海域使用効率調査表

名称	年取扱量 (t)				年港湾使用料 (万元)				年純利益 (万元)				海域使用面積 (m ²)	海域使用効率 (元/m ² ・年)	
	年	年	年	平均	年	年	年	平均	年	年	年	平均			

附表-3 海水養殖のための海域使用における自然状況調査表

名称	位置(経緯度)	養殖方式		水深条件			底質状況			災害状況			水質状況			海水透明度			海岸までの養殖区の距離		
		吊・網式	干潟・池式	底式	0~10m	10~30m	>30m	岩	泥砂	泥	高波	台風	海水	一類	二類	三類	0~1m	1~3m		>3m	

附表-4 海水養殖のための海域使用効率調査表

名称	位置(経緯度)	養殖方式			年売り上げ(万円)			年総生産費用(万円)			年収益(万円)			海域使用面積(m ²)	海域使用効率(元/m ² ・年)	
		吊・網式	干潟・池式	底式	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均			

附表-5 海浜観光のための海域使用における自然・社会・経済状況調査表

名称	位置(経緯度)	海岸類型			水深条件			底質状況		交通の便		観光施設整備状況	観光資源の豊かさ			海水浴の適合時期	ビーチの勾配		等級類型			
		沈積型	岩石型	砂浜型	河口型	0~5m	5~10m	>10m	砂利	砂	泥		良	悪	人文景观		歴史遺跡	自然景观	国家級	省级	市级	

附表-6 海浜観光の海域使用効率調査表

名称	年客流量(人)			年売り上げ(万元)			年総生産費用(万元)			年収益(万元)			海域使用面積(m ²)	海域使用効率(元/m ² ・年)	
	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均			

附表-7 埋立のための海域使用における自然状況調査表

名称	位置(経緯度)	開発用途						海岸類型				周辺海域利用状況				埋立適合度		交通の便		
		農産物	養殖業	不動産	製塩	その他	沈積型	岩石型	砂浜型	河口型	開発済(中)	未開発	敏感区	良	悪	陸路交通	水上交通			

附表-8 海域埋立の収益調査表

名称	投資コスト(万円)			年収入(万円)			年税金(万円)			年収益(万円)			海域使用面積(m ²)	海域使用効率(元/m ² ・年)
	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均		

附表-9 海底ケーブル設置のための海域使用における自然状況調査表

名称	位置(経緯度)	類型	水深条件			底質状況				災害状況			周辺海域利用状況			
			0~10m	10~30m	>30m	砂利	砂	泥砂	泥	高波	台風	海水	開発済(中)	未開発	敏感区	

附表-10 海底ケーブルの埋設の収益調査表

名称	位置(経緯度)	年収入(万元)			年総生産費用(万元)			年収益(万元)			海域使用面積(m ²)	海域使用効率(元/m ² ・年)
		年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均		

附表-11 造船のための海域使用状況調査表

名称	位置(経緯度)	海岸類型				水深条件			沈積状況	災害状況			防護状況		港湾陸側面積		
		沈積型	岩石型	砂浜型	河口型	0~5m	5~10m	>10m		高波	台風	海水	良	一般	悪	広	一般

附表-12 造船用の海域使用の収益調査表

名称	年生産量 (t)			年収入 (万円)			年総生産費用 (万円)			年収益 (万円)			海域使用面積 (m ²)	海域使用効率 (元/m ² ・年)
	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均		

附表-13 汚染排出口のための海域使用の収益調査表

名称	年生産量 (万 t)			年収入 (万元)			年総生産費用 (万元)			年収益 (万元)			影響海域面積 (m ²)	直接経済損失 (元/m ² ・年)
	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均		

附表-14 船舶解体用の海域使用の収益調査表

名称	年解体量 (万 t)			年収入 (万元)			年総生産費用 (万元)			年収益 (万元)			海域使用面積 (m ²)	海域使用効率 (元/m ² ・年)
	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均	年	年	平均		

附表-15 港湾の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

港湾の海域使用のゾーニング グラウンク	影響要素										総得点 (幅値)	
	海岸類型	立地条件	水深状況	堆積状況	災害状況	防護状況	貨物量取扱量	交通の便の状況	規模等級			
	(ウエート)											
	スコア ×ウエート											
1級												
2級												
...												
n級												

附表-16 吊・網養殖式の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

吊・網養殖式の 海域使用のゾ ーニンググラ ウンク	影響要素										
	水深状況	底質状況	水質状況	災害状況	海水透明度量	養殖区の沿岸までの距離	年収益				
	(ウエート)										
	スコア ×ウエート										
1級											
2級											
...											
n級											

附表-17 底式増殖の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

底式増殖の海域使用のゾーニングランク	影響要素												総得点 (幅値)												
	水深状況			底質状況			水質状況			災害状況				海水透明度量			養殖区の沿岸までの距離			年収益					
	(ウェート)			(ウェート)			(ウェート)			(ウェート)				(ウェート)			(ウェート)			(ウェート)					
	指標変化幅値	スコア	スコア×ウェート	スコア	スコア	スコア×ウェート	スコア	スコア	スコア×ウェート	スコア	スコア	スコア×ウェート		指標変化幅値	スコア	スコア	スコア×ウェート	指標変化幅値	スコア	スコア	スコア×ウェート	指標変化幅値	スコア	スコア×ウェート	
1級																									
2級																									
...																									
n級																									

附表-18 干潟・池養殖の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

干潟・池養殖の海域使用のゾーニングランク	影響要素												総得点 (幅値)												
	底質状況			水質状況			災害状況			海水透明度量				養殖区の沿岸までの距離			年収益								
	(ウェート)			(ウェート)			(ウェート)			(ウェート)				(ウェート)			(ウェート)								
	スコア	スコア×ウェート	スコア×ウェート	スコア	スコア	スコア×ウェート	スコア	スコア	スコア×ウェート	スコア	スコア	スコア×ウェート		指標変化幅値	スコア	スコア	スコア×ウェート	指標変化幅値	スコア	スコア	スコア×ウェート	指標変化幅値	スコア	スコア×ウェート	
1級																									
2級																									
...																									
n級																									

附表-19 海浜観光の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

海浜 観光 の海 域使 用の ゾー ニン グラ ンク	影響要素										総得 点 (幅 値)	
	ビーチ勾配	水深状況	底質状況	海水浴適合時期	観光施設の 整備	年来客量	養殖区の沿岸まで の距離	周辺交通便 の状況	年収益	規模等級		
	(ウエート)											
	指標 スコア 変化 幅値	指標 スコア 変化 幅値	スコア ア× ウエ ート									
1級												
2級												
...												
n級												

附表-20 埋立の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

埋立の海域 使用のゾー ニングラン ク	立地条件		開発用途		底質状況		周辺海域利用状 況		埋立適合度		周辺交通便の状況		年コスト			年収益			総得点 (幅値)	
	(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)			(ウエート)				
	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア	スコ ア								
1級																				
2級																				
...																				
n級																				

附表-21 造船用の海域使用におけるゾーニング指標及びスコア表

造船用 の海域 使用のゾー ニングラ ンク	海岸類型		水深状況		堆積状況		防護状況		災害状況		港湾陸側広さ		港湾海側広さ		年収益			総得点 (幅値)		
	(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)		(ウエート)							
	スコ ア																			
1級																				
3級																				
...																				
n級																				

附録-2 海域等別

一等：

上海：宝山区 浦東新区

山東：青島市（市北区 市南区 四方区）

福建：アモイ市（湖里区 思明区）

広東：広州市（番禺区 黄埔区、蘿崗区 南沙区） 深圳市（宝安区 福田区 竜崗区 南山区 塩田区）

二等：

上海：奉賢区 金山区 南匯区

天津：塘沽区

遼寧：大連市（沙河口区 西崗区 中山区）

山東：青島市（城陽区 黄島区 嶗山区 李滄区）

浙江：寧波市（海曙区 江北区 江東区） 温州市（竜湾区 鹿城区）

福建：泉州市豐澤区 アモイ市（海滄区 集美区）

広東：東莞市 汕頭市（潮陽区 澄海区 濠江区 金平区 竜湖区） 中山市 珠海市（闘門区 金湾区 香洲区）

三等：

上海：崇明県

天津：大港区

遼寧：大連市甘井子区 营口市鮫魚圈区

河北：秦皇島市（北戴河区 海港区）

山東：即墨市 膠州市 膠南市 竜口市 蓬萊市 日照市（東港区 嵐山区） 栄成市 威海市環翠区 煙台市（福山区 萊山区 芝罘区）

浙江：寧波市（北倉区 鄞州区 鎮海区） 台州市（椒江区 路橋区） 舟山市定海区

福建：福清市 福州市馬尾区 晋江市 泉州市（洛江区 泉港区） 石獅市 アモイ市（同安区 翔安区）

広東：惠東県 惠州市惠阳区 江門市新会区 茂名市茂港区 汕頭市潮南区 湛江市（赤坎区 麻章区 坡頭区 霞山区）

海南：海口市（竜華区 美藍区 秀英区） 三亜市

四等：

天津：漢沽区

遼寧：長海県 大連市（金州区 旅順口区） 葫芦島市（連山区 竜港区） 綏中県 瓦房店市 興城市 营口市（西市区 老辺区）

河北：秦皇島市山海関区

山東：萊州市 乳山市 文登市 煙台市牟平区

江蘇：連云港市連云区

浙江：慈溪市 海塩県 平湖市 嵊泗県 温嶺市 玉環県 余姚市 楽清市 舟山市普陀区

福建：長楽市 惠安県 竜海市 南安市

広東：恩平市 南澳県 汕尾市城区 台山市 阳江市江城区

広西：北海市（海城区 銀海区）

五等：

遼寧：東港市 盖州市 普藍店市 庄河市

河北：撫寧県 灤南県 唐海県 唐山市豊南区 楽亭県

山東：長島県 東営市（東営区 河口区） 海阳市 莱阳市 濰坊市寒亭区 招遠市

江蘇：大豊市 東台市 海安県 海門市 启東市 如東県 通州市

浙江：岱山県 洞頭県 奉化市 臨海市 寧海県 瑞安市 三門県 象山県

福建：連江県 羅源県 平潭県莆田市（城廂区 涵江区 荔城区 秀嶼区） 漳浦県

広東：電白県 海豊県 惠来県 揭東県 雷州市 廉江市 陸豊市 饒平県遂溪県 吴川市 徐聞県 阳東県 阳西県

広西：北海市鉄山港区 防城港市（防城区 港口区） 欽州市欽南区

海南：澄邁県 儋州市 琼海市 文昌市

六等：

遼寧：大洼県 凌海市 盤山県

河北：昌黎県 海興県 黄驊市

山東：昌邑市 広饒県 墾利県 利津県 寿光市 无棣県 沾化県

江蘇：浜海県 贛榆県 灌云県 射阳县 响水県

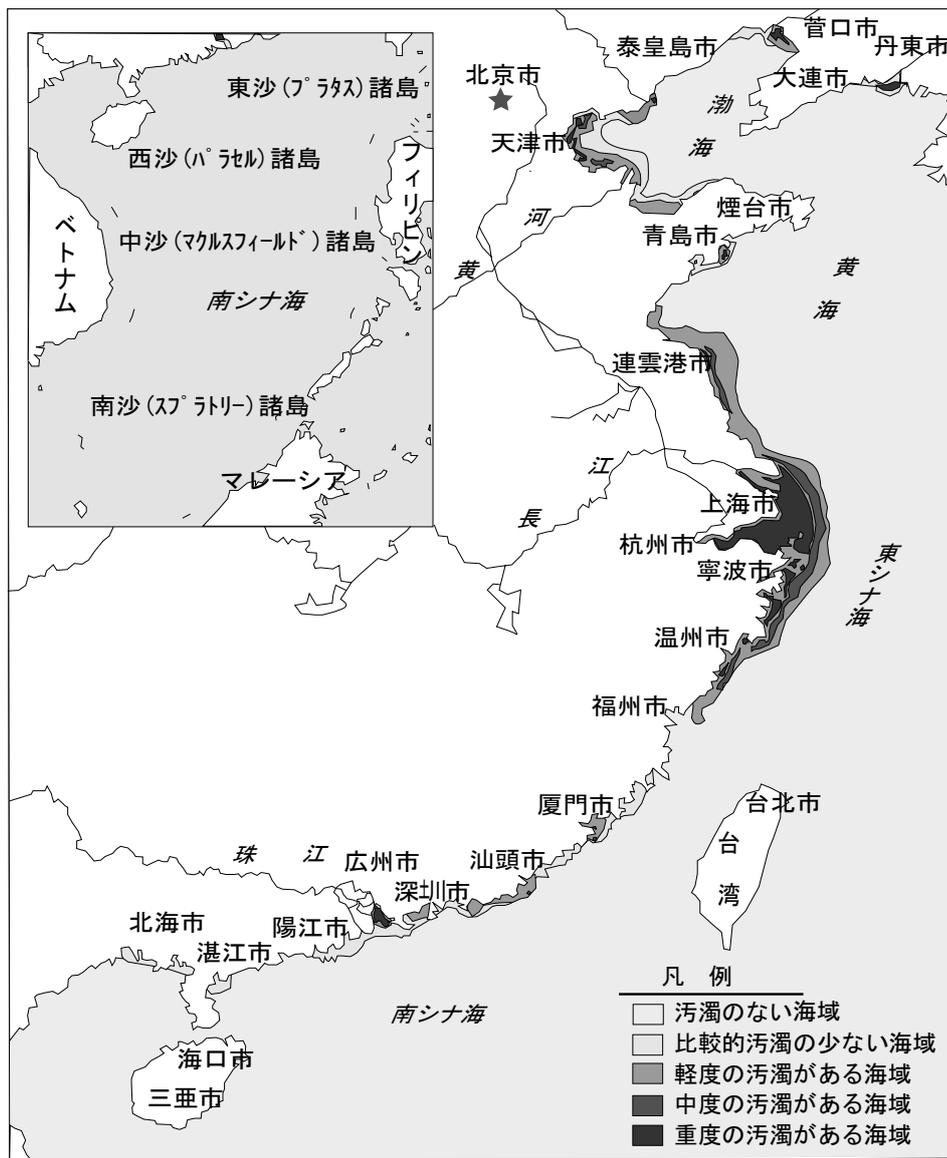
浙江：蒼南県 平阳県

福建：東山県 福安市 福鼎市 寧徳市蕉城区 霞浦県 仙游県 云霄県 詔安県

広西：東興市 合浦県

海南：昌江県 東方市 臨高県 陵水

附録-3 中国の沿岸域の汚濁状況



附図-1 中国の沿岸域の汚濁状況 (国家海洋局, 2006)