

事業概要

2022



木更津南部地区 2号橋から木材港・H岸壁

令和4年度
木更津港湾事務所

目 次

1	港の位置及び概要	1
2	港湾区域	4
3	木更津港取扱貨物の概要	6
4	事務所の組織等	8
5	各課等の所掌事務	9
6	港湾施設等使用状況	10
7	事業別執行状況	11
8	主要事業概要	12
9	港湾施設	16
10	公園施設	29
11	航路及び航路標識	35
12	港湾施設及び海岸保全施設名	37
13	関係官公庁及び諸団体	38
14	木更津港湾事務所歴代所長	39

1 港の位置及び概要

木更津港湾事務所で所管している港は、重要港湾の木更津港、地方港湾の上総湊港、浜金谷港の3港で水域延面積は約7,590 ha、海岸延べ延長は32.827kmとなっています。

(1) 木更津港

木更津港は、東京湾の東岸南部に位置し、昭和43年4月17日に重要港湾の指定を受け、横浜港・川崎港・東京港・千葉港と並んで首都圏の発展に寄与しています。

また、京葉工業地帯の一翼を担う工業港として、重点整備が進められ臨海部に立地する鉄鋼業などに関連した外貨貨物や、砂・砂利等の内貨貨物を中心に取扱い、千葉県南部地域における経済社会の基盤として、重要な役割を果たしています。

なお、令和3年の本港の取扱貨物量は6,199万トン（速報値）で、全国でも有数な港となっています。

港湾区域としては、木更津市・君津市・富津市の3市にわたり、水域面積は、7,300 ha・海岸延長28.447kmに及んでいます。

広い港内は江川地区・吾妻地区〔内港〕・木更津南部地区・君津地区・富津地区の5地区に分けられています。

近年の港湾活動の高度化・効率化、さらには市民が海と憩える場の創造等の整備を図るため、木更津港港湾計画が平成22年3月に改訂されました。

計画の基本方針は、千葉県南部地域の産業・物流の拠点として、また、エネルギー供給拠点として物流機能の充実を図るとともに、物流、観光・交流・アメニティ、環境、防災の4つの機能が融合した魅力ある港を実現するために、2020年代前半における取扱貨物量7,090万トン、船舶乗降旅客数等5万人と目標を定め事業化を図っています。



各地区の概要

ア 江川地区

木更津港の最も北寄りに位置した地区であり、前面に広がる浅場・干潟を利用した海苔・あさりの漁業生産基地で、「漁業生産ゾーン」と位置づけ漁船の安全な航行の確保を図るべく、航路の維持浚渫等を実施しています。

イ 吾妻地区(内港)

木更津港発祥の地で木更津市の海の玄関口であり、「にぎわいと親水ゾーン」と位置づけ、中心市街地に隣接する立地条件を活かした再開発により地域住民の憩いの場として、緑地を中心とした緑地レクリエーション施設・マリーナ施設・旅客船埠頭施設・物揚場等の施設整備が計画されています。

現在は、物揚場・緑地等の整備を進めています。

ウ 木更津南部地区

「物流関連ゾーン」と位置づけ公共バースを中心とした物流拠点として、物流生産・都市機能などを集約した拠点的整備を図ります。

外貿貨物に対応するため、平成8年4月に-12m岸壁1バース延長240m、平成20年3月に-12m岸壁1バース延長260mを供用開始し、3万DWT級の船舶が接岸できるよう整備されました。

また、同地区にはこのほか2箇所の公園が整備されており、潮浜公園(6.9ha)にはテニスコート8面・多目的広場が、新港公園(3.0ha)には野球場1面とテニスコート2面や広場(0.2ha)等が整備され、地域住民の憩いの場として利用されています。

エ 君津地区

「鉄鋼生産ゾーン」と位置づけられ主に日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区及びその関連企業の専用バースとして利用されており、木更津港の取扱貨物量の大半を占めています。

なお、外国貿易では薄板材が中国・東南アジアなどに輸出され、石炭がオーストラリアなどから、鉄鉱石がブラジルなどから輸入されています。

オ 富津地区

「エネルギー関連ゾーン」と位置づけており、現在、(株)JERA富津火力発電所・日本製鉄(株)の研究施設・日本ハイボルテージケーブル(株)などの企業が稼働しています。将来は、電力、鉄鋼関連、建材関連等の工業地帯として発展が期待されています。

昭和53年度から開始された埋立が昭和60年度には概成し、公共岸壁-5.5m(4バース)・-7.5m(2バース、うち1バースは耐震バース)が整備されています。

また、自然環境との調和及び海と親しめるレクリエーション緑地として、富津みなと公園(16.2ha)を整備しており、展望広場、ピクニック広場、シンボル広場、多目的運動広場等が利用されています。

(2) 上総湊港

当港は、東京湾に面する房総半島の中南部に位置し、水域面積約 160ha・海岸延長 2.48km の地方港湾として昭和 30 年 8 月に指定され、古くは湊川を利用した港町として栄えました。現在は、河口部に小型船の船溜まりや船揚場・物揚場などが整備され利用されています。

また、その長い海岸線 1,700m を生かした潤いのある海岸づくりとして上総湊港海浜公園 (3.6ha) が整備され、海水浴場をはじめ海洋性レクリエーションの場として利用されています。

(3) 浜金谷港

当港は、房総半島の西岸中南部に位置し、水域面積約 130ha・海岸延長 1.90km の地方港湾として昭和 53 年 7 月に指定され、古くから南房総の交通基地として、産物・旅客の輸送等海上交通の拠点となっています。

南港と北港に分かれており、南港は神奈川県久里浜とを結ぶ東京湾フェリーが昭和 35 年に就航し、南房総の観光・物資輸送の玄関口として、また、幹線国道・鉄道への結節点として、令和 3 年は約 12 万台の車両と 52 万人を輸送しています。北港は、埠頭用地の拡充整備を図り公共埠頭の大型化として、-5.0m 岸壁 (2 バース) が平成 4 年度に完成し、南房総産出の砂岩等の重要な積出港として利用され、令和 3 年の取扱貨物量は 21 万トンでした。

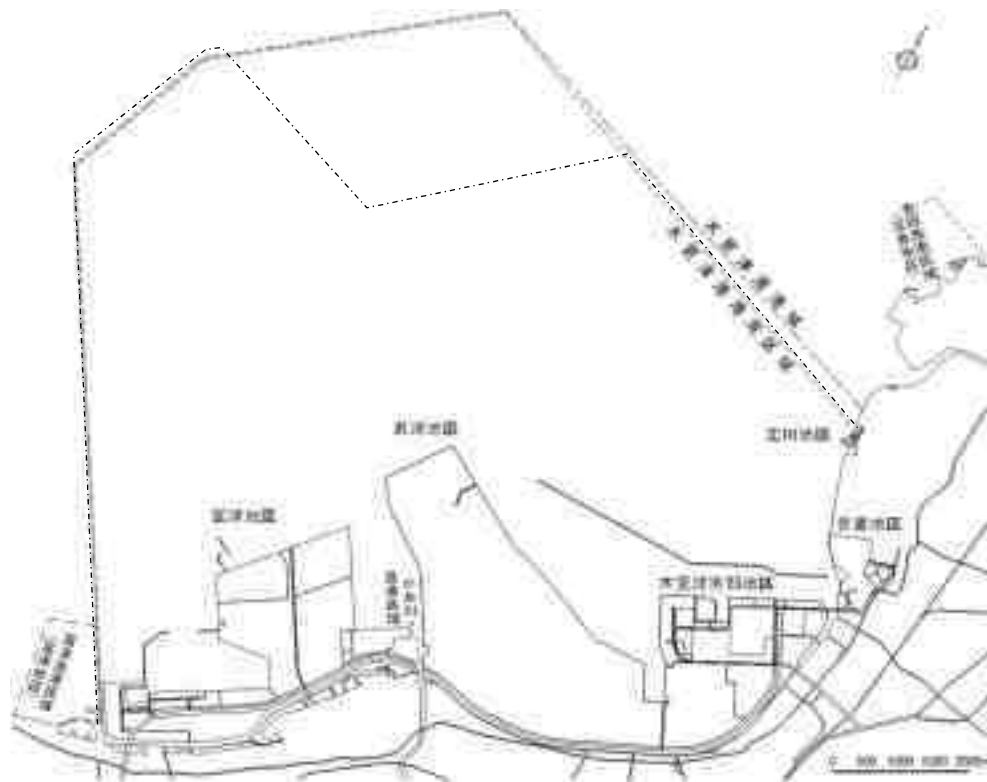
また、潤いのある港湾環境を創出するための港湾緑地 (0.6ha) が整備されています。

2 港湾区域

木更津港

水域面積 約7,300ヘクタール

海岸延長 28,447メートル



木更津港 港湾法 (港湾区域) 昭和28年3月25日 運輸省港管第735号

昭和28年5月8日 県告示第149号

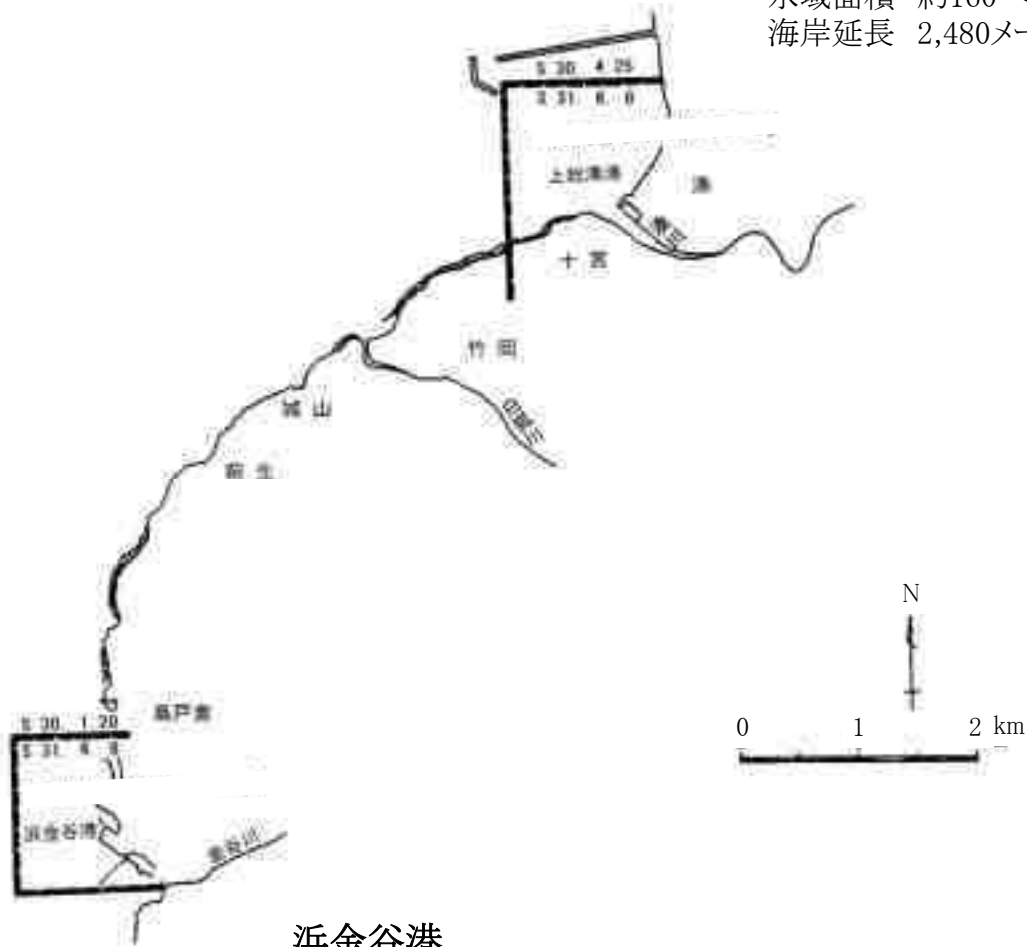
平成26年1月15日 県告示第13号

港則法 (港 域) 昭和23年7月15日 法律第174号

昭和60年7月9日 政令第220号

上総湊港

水域面積 約160ヘクタール
海岸延長 2,480メートル



浜金谷港

水域面積 約130ヘクタール
海岸延長 1,900メートル

上総湊港 港湾法 (港湾区域) 昭和30年8月23日 県告示第383号

浜金谷港 港湾法 (港湾区域) 昭和53年7月1日 県告示第544号

3 木更津港取扱貨物の概要

令和3年港湾統計速報概要より

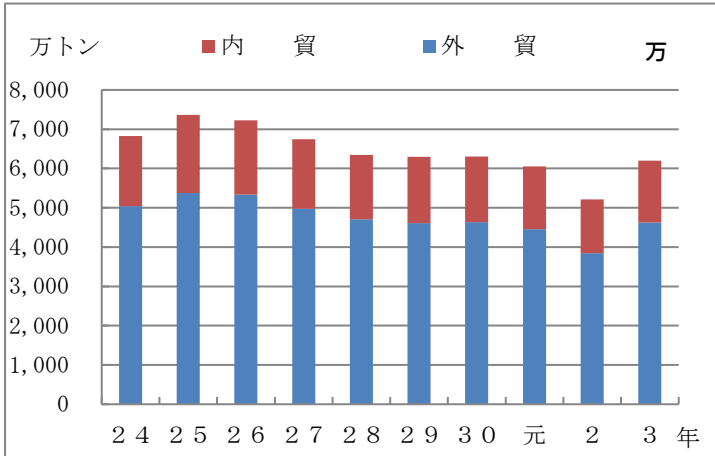
(1) 貨物取扱量 6,199万トン (前年比 19.0%増加)

うち外貿貨物 (輸出・輸入) 4,629万トン (前年比20.4%増加)

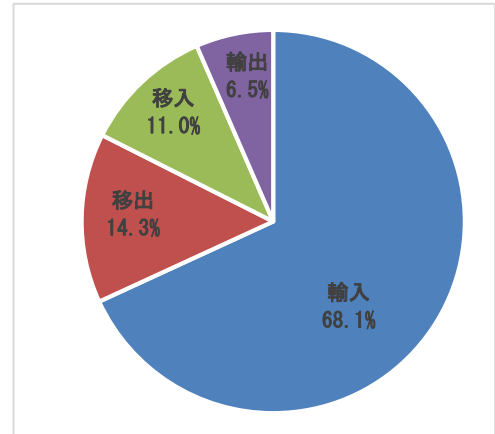
内貿貨物 (移出・移入) 1,570万トン (前年比15.0%増加)

(2) 入港船舶数 16,662隻 (前年比9.1%増加)

貨物取扱量推移 (外貿・内貿)

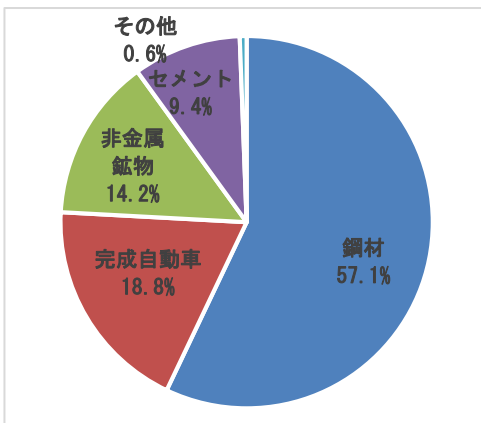


輸移出入別構成比

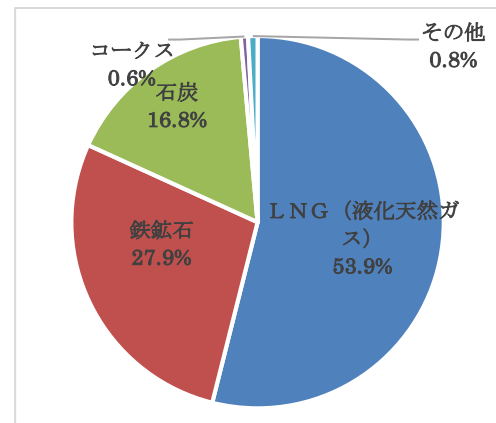


品種別構成比

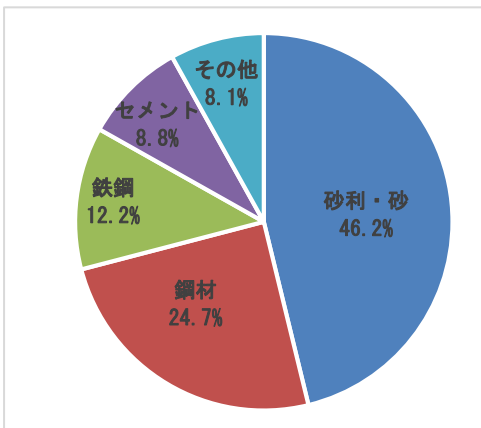
輸出



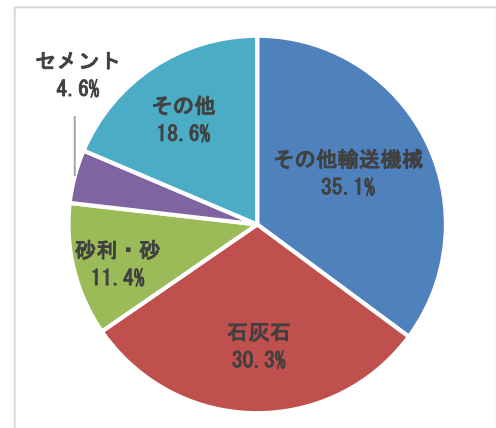
輸入



移出



移入



(3) 海上出入貨物主要品種別前年比較表

令和3年港湾統計速報概要より

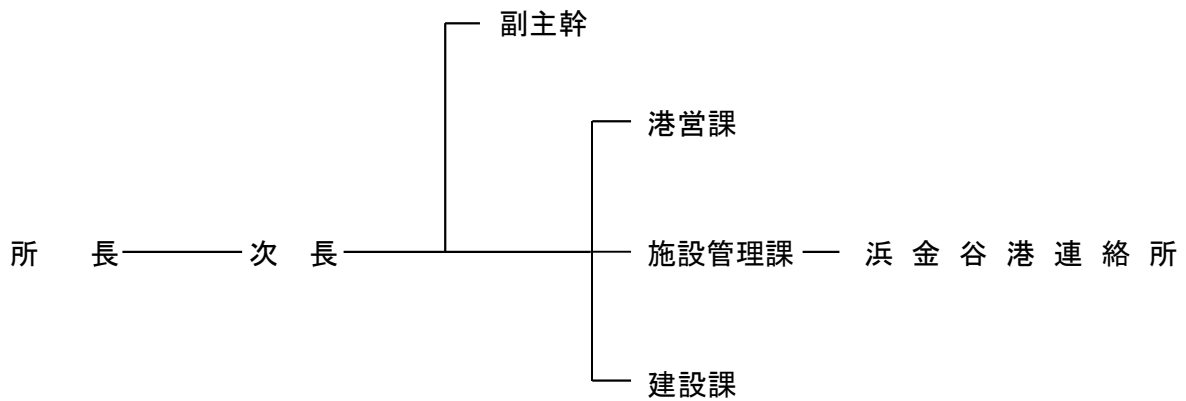
木更津港

(単位:トン)

区 分	令和3年	構成比%	令和2年	増減率%	増減数	
合 計	61,992,837	100.0	52,100,969	19.0	9,891,868	
輸 出	計	4,052,458	100.0	2,744,370	47.7	1,308,088
	鋼 材	2,312,823	57.1	1,991,377	16.1	321,446
	完 成 自 動 車	761,255	18.8	356,675	113.4	404,580
	非 金 属 鉱 物	573,485	14.2	142,096	303.6	431,389
	セ メ ン ト	380,782	9.4	177,289	114.8	203,493
	そ の 他	24,113	0.6	76,933	-68.7	-52,820
輸 入	計	42,239,883	100.0	35,699,201	18.3	6,540,682
	LNG(液化天然ガス)	22,773,844	53.9	20,746,359	9.8	2,027,485
	鉄 鉱 石	11,777,807	27.9	8,265,877	42.5	3,511,930
	石 炭	7,078,907	16.8	6,258,925	13.1	819,982
	コ ー ク ス	264,250	0.6	27,484	861.5	236,766
	そ の 他	345,075	0.8	400,556	-13.9	-55,481
移 出	計	8,868,528	100.0	8,129,230	9.1	739,298
	砂 利 ・ 砂	4,096,635	46.2	4,324,622	-5.3	-227,987
	鋼 材	2,194,512	24.7	1,796,645	22.1	397,867
	鉄 鋼	1,083,404	12.2	346,082	213.0	737,322
	セ メ ン ト	777,626	8.8	841,102	-7.5	-63,476
	そ の 他	716,351	8.1	820,779	-12.7	-104,428
移 入	計	6,831,968	100.0	5,528,168	23.6	1,303,800
	その他輸送機械	2,400,660	35.1	1,977,180	21.4	423,480
	石 灰 石	2,067,655	30.3	1,584,470	30.5	483,185
	砂 利 ・ 砂	779,947	11.4	732,154	6.5	47,793
	セ メ ン ト	313,214	4.6	323,322	-3.1	-10,108
	そ の 他	1,270,492	18.6	911,042	39.5	359,450

4 事務所の組織等

(1)組織



(2)職員構成

令和4年4月1日現在

課別 職名		港 営 課	施設管理課	建 設 課	計
所 長	1				1
次 長	1				1
副 主 幹 (企画・検査)	1				1
課 長			1	1	2
副 主 幹					0
主 査			1	2	3
主 事・技 師		5	3	1	9
会 計 年 度 任 用 職 員		1	4		5
合 計	3	6	9	4	22

5 各課等の所掌事務

次 長

- 1 人事及び組織に関すること。
- 2 国際埠頭保安管理者に関すること。

副 主 幹

- 1 所の総合企画・調整に関すること。
- 2 工事等の指導及び検査に関すること。
- 3 水防・防災対策及び危機管理に関すること。
- 4 工事の工程管理及び占用許可等の技術的審査に関すること。
- 5 港湾の振興及び宣伝に関すること。

港 営 課

- 1 請負・入札及び契約に関すること。
- 2 建設業者の指導監督に関すること。
- 3 機械器具の管理に関すること。
- 4 資材及び物資の需要調達に関すること。
- 5 土地等の収用、買収及び補償並びに登記に関すること。
- 6 船舶の入港・出港に関すること。
- 7 港湾作業の改善及び指導並びにあっせんに関すること。
- 8 港湾統計に関すること。
- 9 船舶乗組員及び港湾労働者の福利厚生に関すること。
- 10 庶務に関すること。

施設管理課

- 1 港湾施設の管理及び運営に関すること。
- 2 港湾の安全維持及び海難防止に関すること。
- 3 海岸保全施設の管理に関すること。
- 4 運河等の管理に関すること。
- 5 廃油処理等に関すること。
- 6 県有船舶の管理及び運営に関すること。
- 7 プレジャーボートの係留保管の適正化に関すること。

建 設 課

- 1 港湾施設の新設又は改良等の工事の調査、設計、施工及び監督に関すること。
- 2 港湾施設の技術に関する調査、統計及び報告に関すること。
- 3 海岸保全施設の新設又は改良等の工事の調査、設計、施工及び監督に関すること。
- 4 港湾施設及び海岸保全施設の災害応急工事に関すること。
- 5 港湾施設及び海岸保全施設の維持補修に関すること。
- 6 海岸保全施設の技術に関する調査、統計及び報告に関すること。
- 7 その他工務に関すること。

7 事業別執行状況

(単位:千円)

事業名		令和3年度(実績)		令和4年度(当初予算)	
		件数	事業費	件数	事業費
交付金事業	木更津港改修事業	1	97,000	2	30,000
	木更津港港湾環境整備事業	0	0	0	0
	木更津港港湾改修事業	1	203,713	0	0
	木更津港改修(統合補助)事業	1	4,500	1	27,000
	木更津港海岸高潮対策事業	2	51,879	1	30,000
	計	5	357,092	4	87,000
補助事業	港湾災害復旧事業	0	0	0	0
	港湾災害関連事業	0	0	0	0
	計	0	0	0	0
県単独事業	港湾管理事業	51	156,794	37	240,971
	港湾維持事業	9	65,107	8	72,435
	港湾調査(港湾)事業	3	28,006	4	53,000
	港湾整備事業	9	78,861	13	190,000
	港湾調査(海岸)事業	0	0	1	6,000
	港湾海岸整備事業	4	18,256	5	58,000
	うるおいのある海岸づくり事業	4	7,227	3	7,150
	港湾整備(港管特別)事業 ※1	15	314,492	24	193,307
	港湾整備(港建特別)事業 ※1	2	53,700	1	26,000
	計	97	722,443	96	846,863
	合計	102	1,079,535	100	933,863

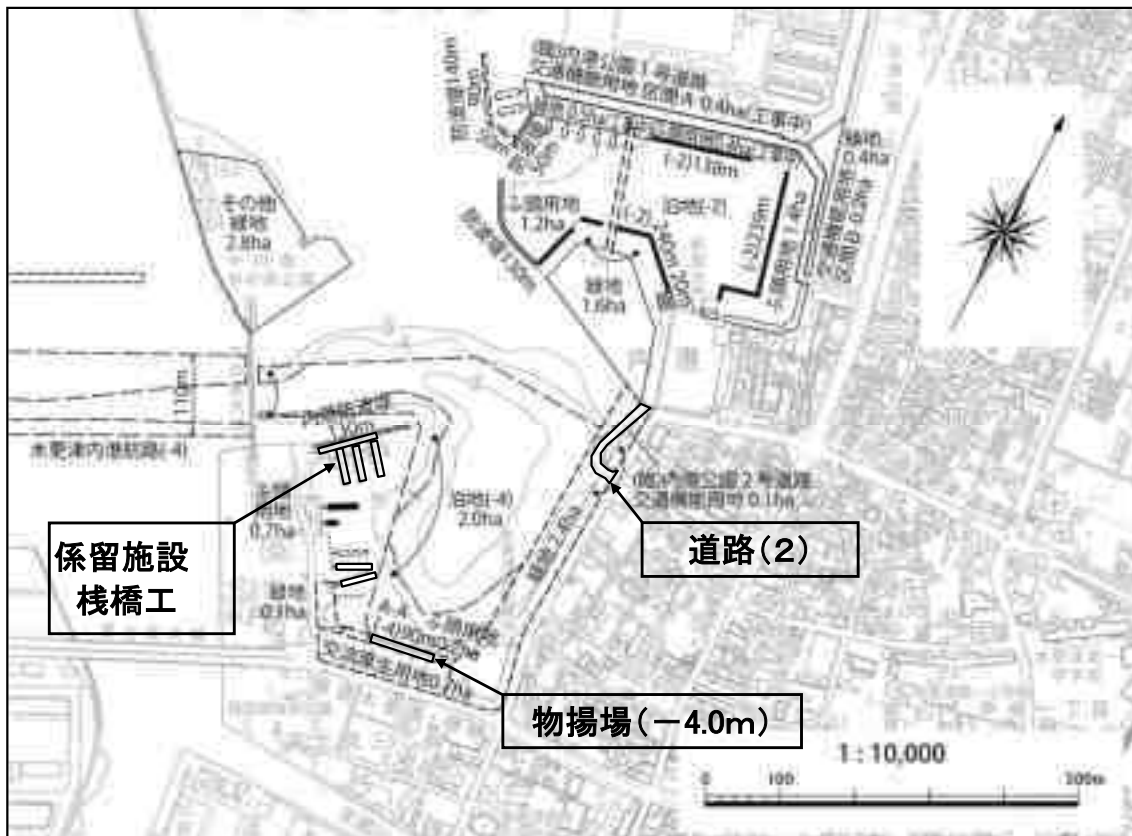
※1 特別会計予算

8 主要事業概要

事業名 改修事業

工事箇所 木更津港 吾妻地区					
<p>概要 吾妻地区は木更津駅から約700mの好立地に位置していることから、駅前地区の活性化を図るための拠点地区となることが期待されており、改修事業として交流厚生用地や物揚場の整備を図る。 交流厚生用地や物揚場を整備するに当たり、予定地に係留している船舶を移設するため、棧橋6基を新たに整備する。 平成30年度に1基目の棧橋、令和3年度に2基目の棧橋が完成し、令和4年度は3～5基目の設計を実施する。</p>					
全体計画		令和3年度迄実施		令和4年度計画	
平成27年度～令和9年度					
吾妻地区		事業費		事業費	
道路	L=130m	30,809 万円		3,000 万円	
物揚場	L=90m				
係留施設	N=6基	進捗率		進捗率	
		36%		40%	
概算事業費	85,000 万円				

吾妻地区



事業名 港湾改修事業

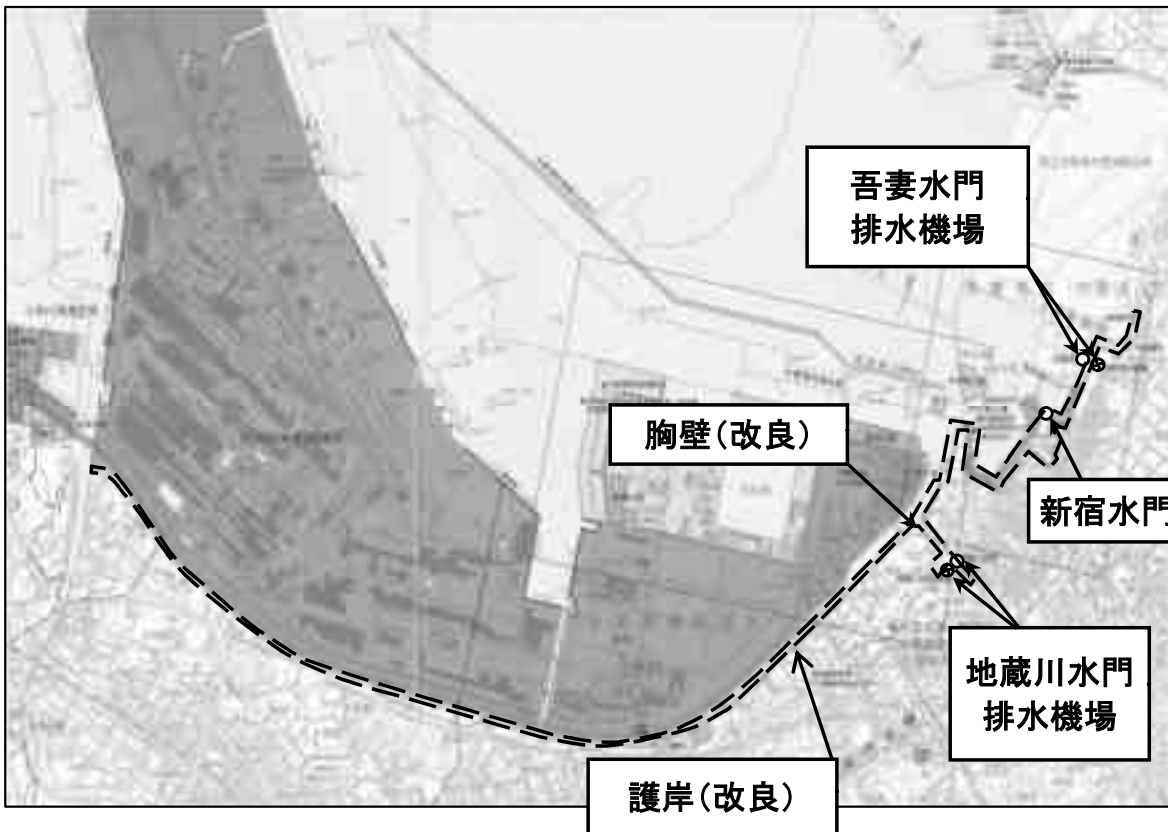
工事箇所 木更津港 木更津南部地区		
<p>概要</p> <p>昭和51年に架設された2号道路第2橋梁は、木更津港の港湾物流を支える重要な臨港交通施設として機能している。近い将来に発生が懸念される巨大地震に備え、物流機能を維持するための耐震化及び補修工事を実施することとしており、令和元年度は橋面の耐震補修が完了し、令和3年度は上部工の耐震補修が完了した。</p>		
全体計画	令和3年度迄実施	令和4年度計画
<p>平成30年度～令和5年度</p> <p>橋梁補修 L=147.8m</p> <p>橋梁耐震 1式</p> <p>概算事業費 189,000万円</p>	<p>事業費</p> <p>102,319万円</p> <p>進捗率</p> <p>54%</p>	<p>事業費</p> <p>0万円</p> <p>進捗率</p> <p>54%</p>

木更津南部地区



事業名 高潮対策事業

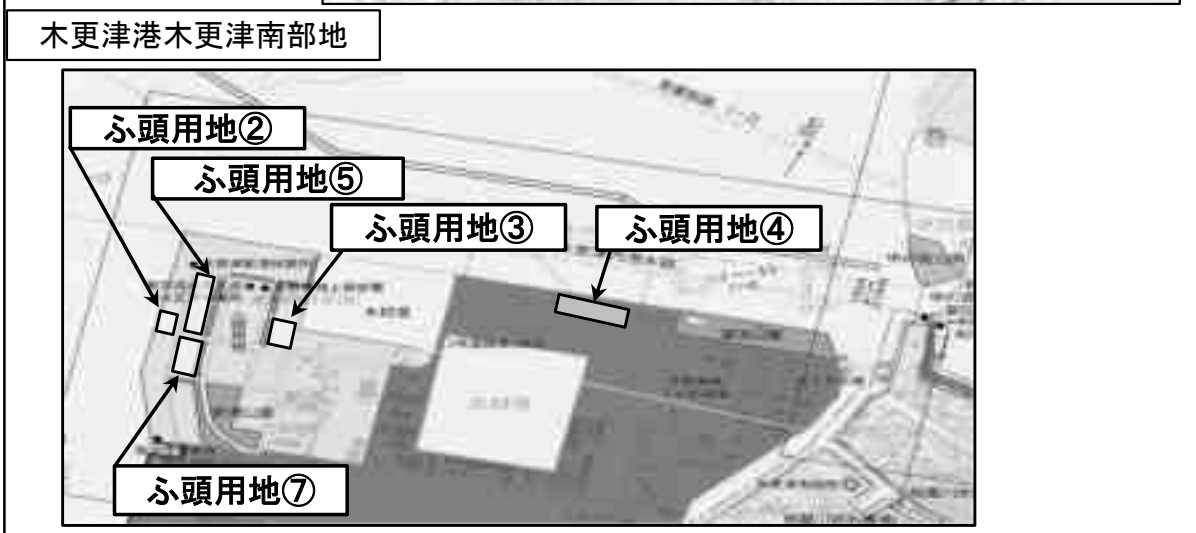
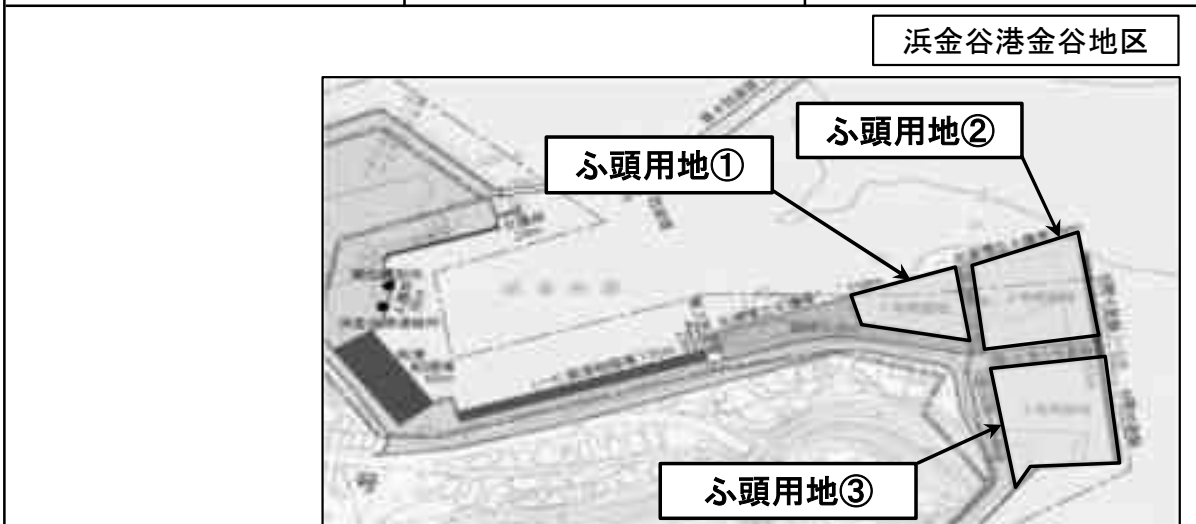
工事箇所 木更津港海岸			
<p>概要</p> <p>木更津港海岸の背後地には、住宅や商業施設等が存在しており、高潮、波浪又は津波により被害が発生する恐れがある。</p> <p>想定されている高潮、波浪又は津波による災害を防除するために海岸保全施設の新設又は改良を行う。</p> <p>平成26年度から、貝渚船だまり周辺の海岸保全施設(胸壁、陸閘)の新設工事に着手しており、令和4年度は護岸の嵩上げ工事を実施する。</p>			
全体計画	令和3年度迄実施	令和4年度計画	
平成10年度～令和15年度			
排水機場改修 N=2基	事業費 268,218 万円 進捗率 27%	事業費 3,000 万円 進捗率 27%	
水門改修 N=3基			
樋門・樋管改修 N=4基			
陸閘改修 N=18基			
護岸・胸壁改修 L=9,006m			
概算事業費 1,010,800 万円			



事業名 港湾整備(港建特別)事業

工事箇所	木更津港木更津南部地区、浜金谷港金谷地区
概要	港湾の機能を効率的に発揮するためにふ頭用地の整備を行う。 令和4年度は、浜金谷港金谷地区において、ふ頭用地の舗装工事を実施する。

全体計画	令和3年度迄実施	令和4年度計画
平成23年度～令和4年度		
木更津港木更津南部地区 ふ頭用地②～⑤、⑦ 概算事業費 95,500 万円	木更津港木更津南部地区 事業費 90,848 万円 進捗率 95%	木更津港木更津南部地区 事業費 0 万円 進捗率 95%
浜金谷港金谷地区 ふ頭用地①～③ 概算事業費 22,800 万円	浜金谷港金谷地区 事業費 13,022 万円 進捗率 57%	浜金谷港金谷地区 事業費 2,600 万円 進捗率 69%



9 港湾施設

(1)管理施設一覧表

令和4年4月1日現在

施設名		港名			上総湊港	浜金谷港	
		木更津港	君津港	富津港			
水域面積(ha)		7,300			160	130	
海岸延長(m)		28,447			2,480	1,900	
臨港地区(m ²)		2,640,000				41,000	
海岸保全区域(m)		10,230			2,480	1,900	
航路	名称	木更津航路	君津航路	富津航路	湊川河口航路	浜金谷航路	
	水深(m)	-19.0	-12.0	-14.0	-2.0	-4.0	
	幅(m)	450	250	450	60	75	
船だまり(m ²)		72,042			12,000		
防波堤(m)		5,467			299	241	
防砂堤(m)		660			130		
物揚場(m)		2,663			259	135	
岸壁	-4.5m	バース(数)	4				
		延長(m)	240				
	-5.5m (-5.0m)	バース(数)	8				(2)
		延長(m)	720				(151)
	-7.5m	バース(数)	4				
		延長(m)	520				
	-12m	バース(数)	2				
		延長(m)	500				
臨港道路(m)		14,884			166	630	
荷さばき地(m ²)		196,421			260	7,500	
野積場(m ²)		95,389					
給水施設(ヶ所)		4				2	
公園(m ²)		282,509			35,794		
緑地(m ²)		28,566				4,210	
護岸(港湾)(m)		4,415			428	398	
水門(基)					1		

令和4年4月1日現在

施設名 \ 港名	木更津港	上総湊港	浜金谷港
海岸保全施設			
堤防 (m)	157		
導流堤 (m)		748	
離岸堤 (m)		1,179	
突堤 (m)		278	32
護岸(海岸)(m)	9,554	2,152	726
護岸(河川)(m)		1850	
胸壁 (m)	1,234		
排水機場 (基)	2		
水門 (基)	3	1	
樋門 (基)	4	1	
陸閘 (基)	18		

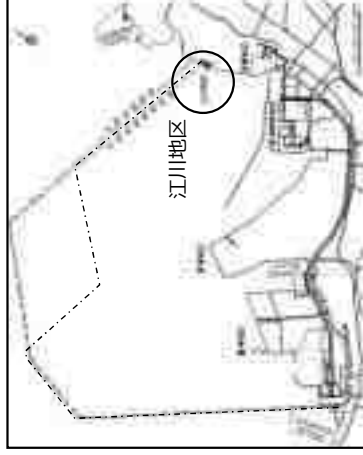
(2)専用施設(岸壁等けい留施設)一覧表

令和4年4月1日現在

木更津港				浜金谷港		
施設名	水深(m)	バース(数)	延長(m)	水深(m)	バース(数)	延長(m)
物揚場	-1.0~ -2.0	2	509.0			
	-2.5~ -4.0	10	671.0	-4.0	1	60.0
計		12	1,180.0		1	60.0
岸壁	-4.5	16	1,155.3			
	-5.5	6	583.0			
	-6.0	1	127.0			
	-6.5	14	1,645.0			
	-7.2	3	439.0			
	-7.5	2	346.0			
	-8.0	1	120.0			
	-8.5	2	322.0			
	-9.0	1	208.0			
	-10.0	2	500.0			
	-11.0	6	1,495.0			
	-14.0	6	420.0			
	-17.0	1	304.0			
	-19.0	2	553.6			
計		63	8,217.9			
合計		75	9,397.9		1	60.0

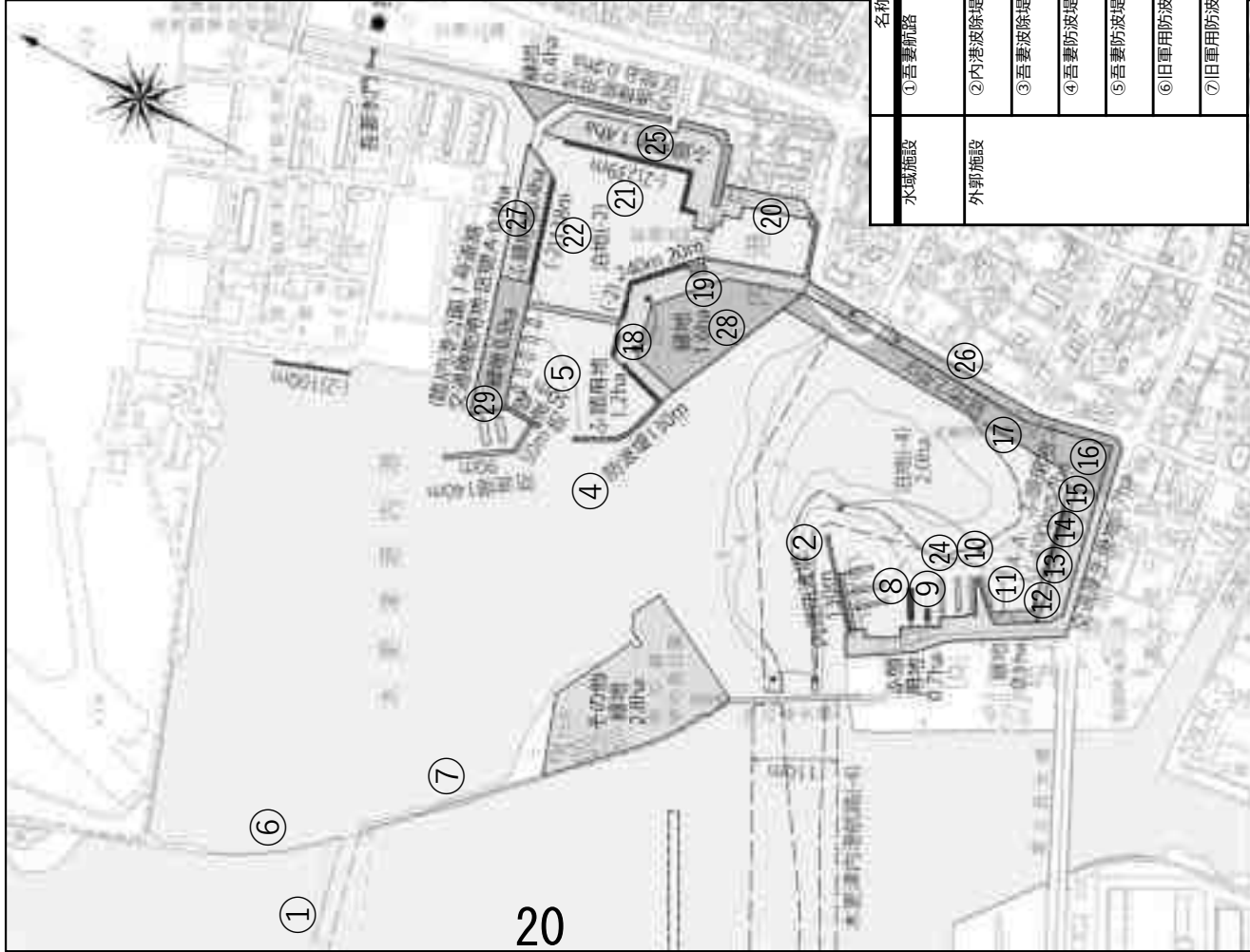
木更津港 江川地区 港湾施設

位置図

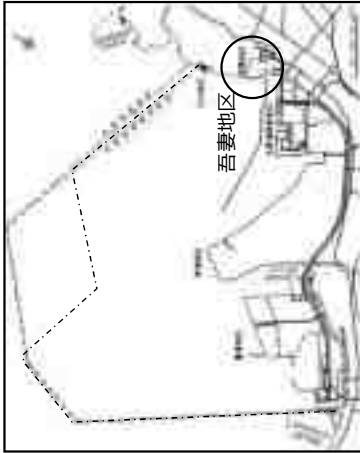


水域施設	名称	規格等
外郭施設	①江川航路	•水深：-2.0m •幅員：20m •最大対象船舶：5DWT
係留施設	②江川防波堤 (1)・(2)	•延長：35m×2 •構造：自立 (鋼管矢板式)
	③江川物揚場	•延長：40m×2 •水深：-2.0m •最大係留能力：5GT
荷捌地	④江川船揚場	•延長：90m •水深：-2.0m •最大係留能力：50DWT
	⑤江川地区 荷捌地	•面積：4,063m ²

木更津港 吾妻地区 港湾施設



位置図



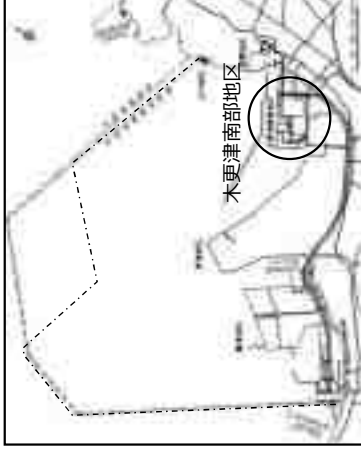
係留施設	名称	規格等	
係留施設	⑥木更津官公庁船用浮棧橋	・延長：40m×2 ・水深：-3.0m ・最大係留能力：200GT	
	⑨通船浮棧橋	・延長：15m×2 ・水深：-2.0m ・最大係留能力：30GT	
	⑩定係場	・延長：54m ・水深：-3.0m ・最大係留能力：50GT ・給水栓：20t/h	
	⑪定係場棧橋	・延長：36m×2 ・水深：-2.0m ・最大係留能力：50GT	
	⑫第2定係場棧橋	・延長：21m×2 ・水深：-2.0m ・最大係留能力：20GT	
	⑬西棧橋	・延長：18m×2 ・水深：-3.0m ・最大係留能力：300DWT	
	⑭中央棧橋	・延長：50m×2 ・水深：-3.0m ・最大係留能力：300DWT	
	⑮東棧橋	・延長：19m×2 ・水深：-3.0m ・最大係留能力：300DWT	
	⑯小型船棧橋(1)・(2)・(3)	・延長：15m×2×3 ・水深：-1.5m ・最大係留能力：10GT	
	⑰内港物揚場(1)・(2)	・延長：(1)68m(2)347m ・水深：-3.0m ・最大係留能力：300DWT ・給水栓：20t/h	
	⑱内港物揚場(3)	・延長：240m ・水深：-2.0m	
	⑲内港船揚場	・延長：20m ・水深：-2.0m ・最大係留能力：10GT	
	⑳新宿船揚場	・延長：168m ・水深：-1.3m ・最大係留能力：5GT	
	㉑吾妻物揚場	・延長：239m ・水深：-2.0m ・最大係留能力：300DWT	
	㉒内港物揚場(4)	・延長：138m ・水深：-2.5m	
	㉓内港浮棧橋	・延長：15m ・水深：-2.0m ・最大係留能力：10GT	
	㉔内港小型棧橋	・延長：57m ・水深：-3.0m ・最大係留能力：19GT	
	荷捌地	㉕吾妻1号荷捌地	・面積：16,000m ²
		㉖内港1号荷捌地	・面積：1,745m ²
		㉗内港2号荷捌地	・面積：4,011m ²
		㉘内港公園	・所在地：木更津市内港1 ・面積：15,883m ² ・施設：駐車場、トイレ
	港邊環境整備施設	㉙内港北公園	・所在地：木更津市内港2 ・面積：5,404m ² ・施設：駐車場

水域施設	名称	規格等
外郭施設	①吾妻航路	・水深：-2.0m ・幅員：30m ・最大対象船舶：5DWT
	②内港波除堤	・延長：130m ・構造：石積式傾斜堤
	③吾妻波除堤	・延長：67m ・構造：鋼管矢板式直立堤
	④吾妻防波堤(1)	・延長：130m ・構造：鋼管矢板式直立堤
	⑤吾妻防波堤(2)	・延長：50m ・構造：鋼管矢板式直立堤
	⑥旧軍用防波堤(1)	・延長：254m ・構造：捨石式傾斜堤・石積式直立堤
	⑦旧軍用防波堤(2)	・延長：243m ・構造：石積式直立堤

木更津港 木更津南部地区 港湾施設



位置図



荷別地	名称	規格等
	⑩埠頭1号荷別地	•面積：22,551m ²
	⑪埠頭2号荷別地	•面積：11,651m ²
	⑫埠頭3号荷別地	•面積：11,205m ²
	⑬埠頭4号荷別地	•面積：7,097m ²
	⑭埠頭5号荷別地	•面積：8,118m ²
	⑮埠頭6号荷別地	•面積：8,018m ²
	⑯埠頭7号荷別地	•面積：10,850m ²
	⑰埠頭8号荷別地	•面積：11,657m ²
	⑱埠頭9号荷別地	•面積：6,728m ²
	⑲埠頭10号荷別地	•面積：8,288m ²
野積場	⑳潮浜1号荷別地	•面積：11,270m ²
	㉑潮浜2号荷別地	•面積：9,221m ²
	㉒潮浜3号荷別地	•面積：1,025m ²
	㉓物揚場背後野積場	•面積：26,765m ²
	㉔5.5m岸壁背後野積場(1)	•面積：14,905m ²
	㉕5.5m岸壁背後野積場(2)	•面積：14,632m ²
港湾労働者休憩所	㉖7.5m岸壁背後野積場	•面積：8,476m ²
	㉗12m岸壁背後野積場(1)	•面積：7,847m ²
	㉘12m岸壁背後野積場(2)	•面積：13,354m ²
港湾環境整備施設	㉙木更津新港休憩所	•所在地：木更津市新港1 •建物の構造：木造フレハブ •面積：27.0m ²
	㉚新港公園	•所在地：木更津市新港13 •面積：30,469m ² •施設：野球場1面、庭球場2面
	㉛潮浜公園	•所在地：木更津市潮浜1-12 •面積：69,000m ² •施設：庭球場8面、休憩所1棟

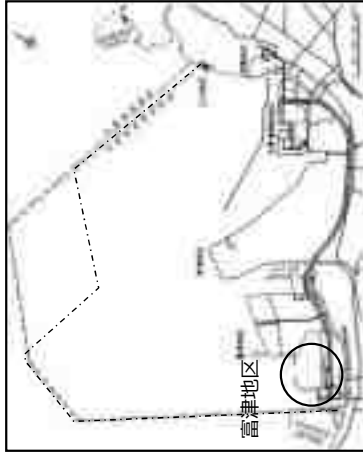
係留施設	名称	規格等
	㉜木更津埠頭G岸壁	•延長：240m •水深：-12.0m •最大係留能力：30,000DWT •八一人数：1 •給水栓：60t/h
	㉝木更津埠頭H岸壁	•延長：260m •水深：-12.0m •最大係留能力：30,000DWT •八一人数：1
	㉞潮浜A・B・C・D岸壁	•延長：60m×4 •水深：-4.5m •最大係留能力：7000DWT •八一人数：4

水域施設	名称	規格等
外郭施設	①木更津新港	•水深：-19.0m •幅員：450m •最大対象船舶：100,000DWT ※港則法による指定航路
	②木更津内港航路	•水深：-4.0m •幅員：110m •最大対象船舶：7000DWT
係留施設	③木更津防波堤	•延長：3,650m •構造：ケーソン式混成堤
	④木更津埠頭物揚場	•延長：362m •水深：-4.0m •最大係留能力：5000DWT
	⑤木更津埠頭A・B・C・D岸壁	•延長：90m×4 •水深：-5.5m •最大係留能力：2,000DWT •八一人数：4
	⑥木更津埠頭E・F岸壁	•延長：130m×2 •水深：-7.5m •最大係留能力：5,000DWT •八一人数：2 •給水栓：24t/h×2

木更津港 富津地区 港湾施設



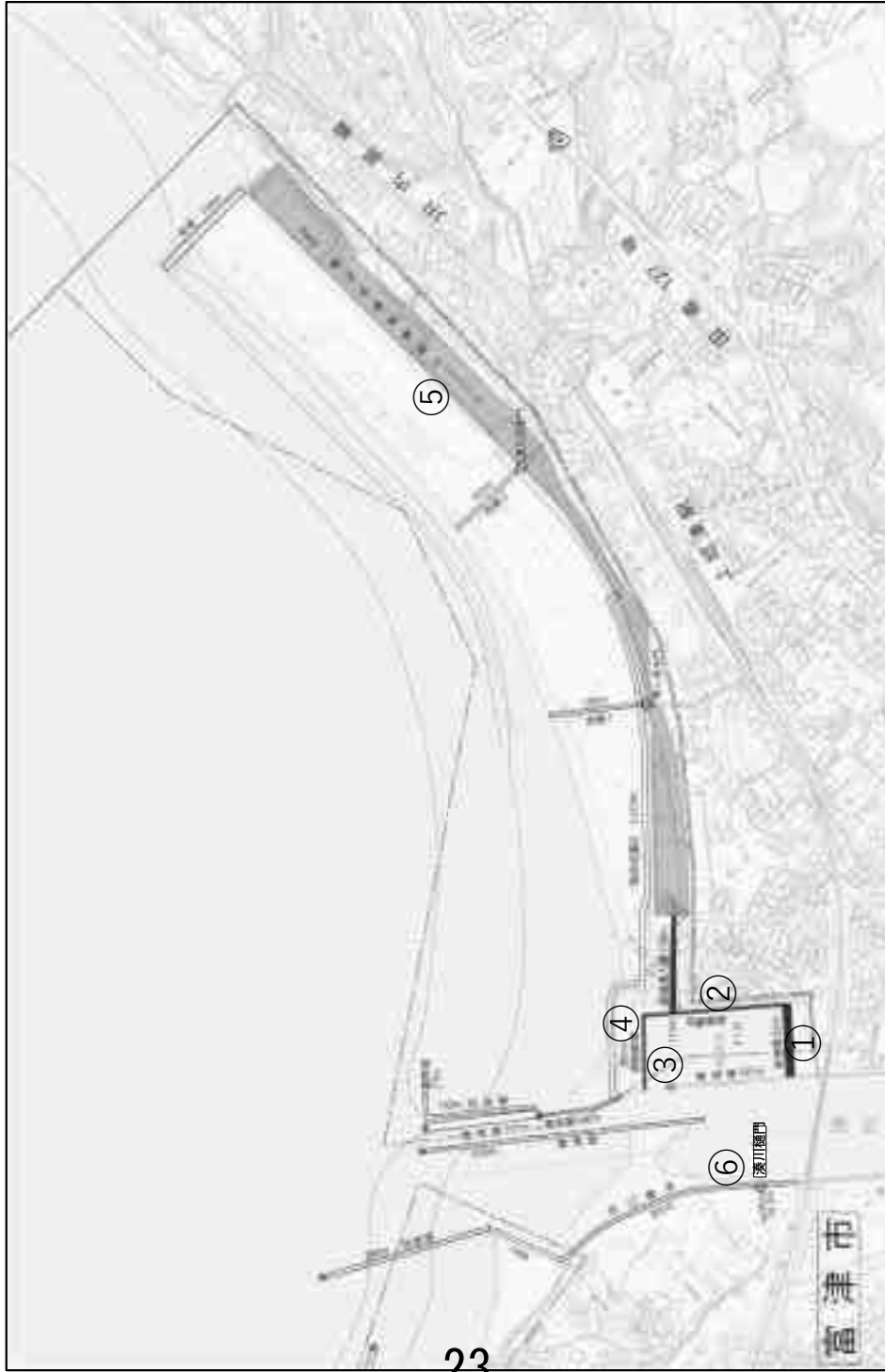
位置図



水域施設	名称	規格等	
外郭施設	① 富津航路	<ul style="list-style-type: none"> 水深：-14.0m 幅員：450m 最大対象船舶：65,000DWT ※港則法による指定航路 	
	② 富津西防波堤	<ul style="list-style-type: none"> 延長：1,000m 構造：捨石式混成堤 	
	③ 富津東防波堤	<ul style="list-style-type: none"> 延長：320m 構造：捨石式傾斜堤 	
	④ 富津波除堤	<ul style="list-style-type: none"> 延長：50m 構造：鋼管矢板式直立堤 	
	係留施設	⑤ 富津物揚場	<ul style="list-style-type: none"> 延長：857m 水深：-4.0m 最大係留能力：500DWT
		⑥ 富津埠頭 A・B・C・D岸壁	<ul style="list-style-type: none"> 延長：90m×4 水深：-5.5m 最大係留能力：2,000DWT バース数：4
荷捌地	⑦ 富津埠頭E・F岸壁	<ul style="list-style-type: none"> 延長：130m×2 水深：-7.5m 最大係留能力：5,000DWT バース数：2 給水柱：24t/h 	
	⑧ 富津1号荷捌地	<ul style="list-style-type: none"> 面積：14,023m² 	
	⑨ 富津2号荷捌地	<ul style="list-style-type: none"> 面積：14,102m² 	
	⑩ 富津3号荷捌地	<ul style="list-style-type: none"> 面積：7,350m² 	
港湾環境整備施設	⑪ 富津4号荷捌地	<ul style="list-style-type: none"> 面積：11,511m² 	
	⑫ 富津みどりの公園	<ul style="list-style-type: none"> 所在地：富津市新富112-1 面積：161,753m² 	

上総湊港（湊地区） 港湾施設

位置図



係留施設	名称	規格等
係留施設	①船曳場	<ul style="list-style-type: none"> ・延長：83m ・水深：-1.0m ・対象船舶：5GT
	②北物揚場	<ul style="list-style-type: none"> ・延長：173m ・水深：-1.5m ・対象船舶：5GT
	③西物揚場	<ul style="list-style-type: none"> ・延長：86m ・水深：-1.5m ・対象船舶：5GT
荷捌地	④西荷捌地	・面積：260m ²
港湾環境整備施設	⑤上総湊港海浜公園	<ul style="list-style-type: none"> ・富津市湊752-2 ・面積：35,794m²
外郭施設	⑥湊川閘門	<ul style="list-style-type: none"> ・純径間：2.50m×1扉 ・扉体高：1.38m ・天端高：AP+3.50m

浜金谷港 港湾施設



位置図

名称	規格等
係留施設	①北港A岸壁 •延長：74m •水深：-5.0m •対象船舶：1000DWT
	②北港B岸壁 •延長：77m •水深：-5.0m •対象船舶：500GT
	③南港物揚場 •延長：135m •水深：-4.0m •対象船舶：500DWT
	④南港船揚場 •延長：60m •水深：-4.0m •対象船舶：10GT

名称	規格等
荷捌地	⑤1号荷捌地 •面積：1,376m ²
	⑥2号荷捌地 •面積：2,664m ²
	⑦3号荷捌地 •面積：3,460m ²

樋門・樋管 (単独)

区分	施設名	設備	構造	数量等	竣工日	通報潮位	操作潮位	備考
門ア	吾妻樋門 水門	電動	鋼製ローゲート	純径間：3.70m×2扉 扉体高：2.55m 天端高：AP+3.70m	昭和52年3月	AP+2.5m	AP+3.0m	
門イ	中里樋門 水門	電動	鋼製ローゲート	純径間：5.10m×2扉 扉体高：3.10m 天端高：AP+3.70m	昭和53年3月	AP+2.5m	AP+3.0m	
管ア	中里樋管 樋管	手動	鋼製ワッパゲート	延長：5.10m 幅：最大6.20m 内径：1.65m、外径1.89m×2管 天端高：AP+3.70m	昭和48年3月	AP+2.5m	AP+3.0m	

水門・樋門 (単独)

区分	施設名	設備	構造	数量等	竣工日	通報潮位	操作潮位	備考
門①	新宿水門 水門	電動	鋼製ローゲート	純径間：12.00m×1扉 扉体高：5.00m 天端高：AP+3.70m	昭和46年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
門②	小浜樋門 樋門	電動	鋼製ローゲート	純径間：4.50m×1扉 扉体高：2.80m 天端高：AP+3.70m	昭和55年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	

排水機場 (水門併設)

区分	施設名	設備	構造	数量等	竣工日	通報潮位	操作潮位	備考
排①	吾妻排水機場	建物	鉄骨鉄筋コンクリート 地上3階	建築面積：356.78㎡ 延床面積：638.71㎡	平成20年3月			
				排水量：435㎡/min/台 台数：1台				
		水門	鋼製ローゲート 電動	純径間：20.0m×1扉 扉体高：4.1m 天端高：AP+4.10m	平成19年3月	AP+2.0m	AP+2.2m	
排②	地蔵川排水機場	建物	鉄骨鉄筋コンクリート 地上3階・地下1階	建築面積：296.41㎡ 延床面積：663.33㎡	平成2年3月			
				排水量：225㎡/min/台 台数：2台				
		水門	鋼製ローゲート 電動	純径間：3.80m×2扉 扉体高：3.35m 天端高：AP+3.70m	平成2年3月	AP+2.0m	AP+2.2m	

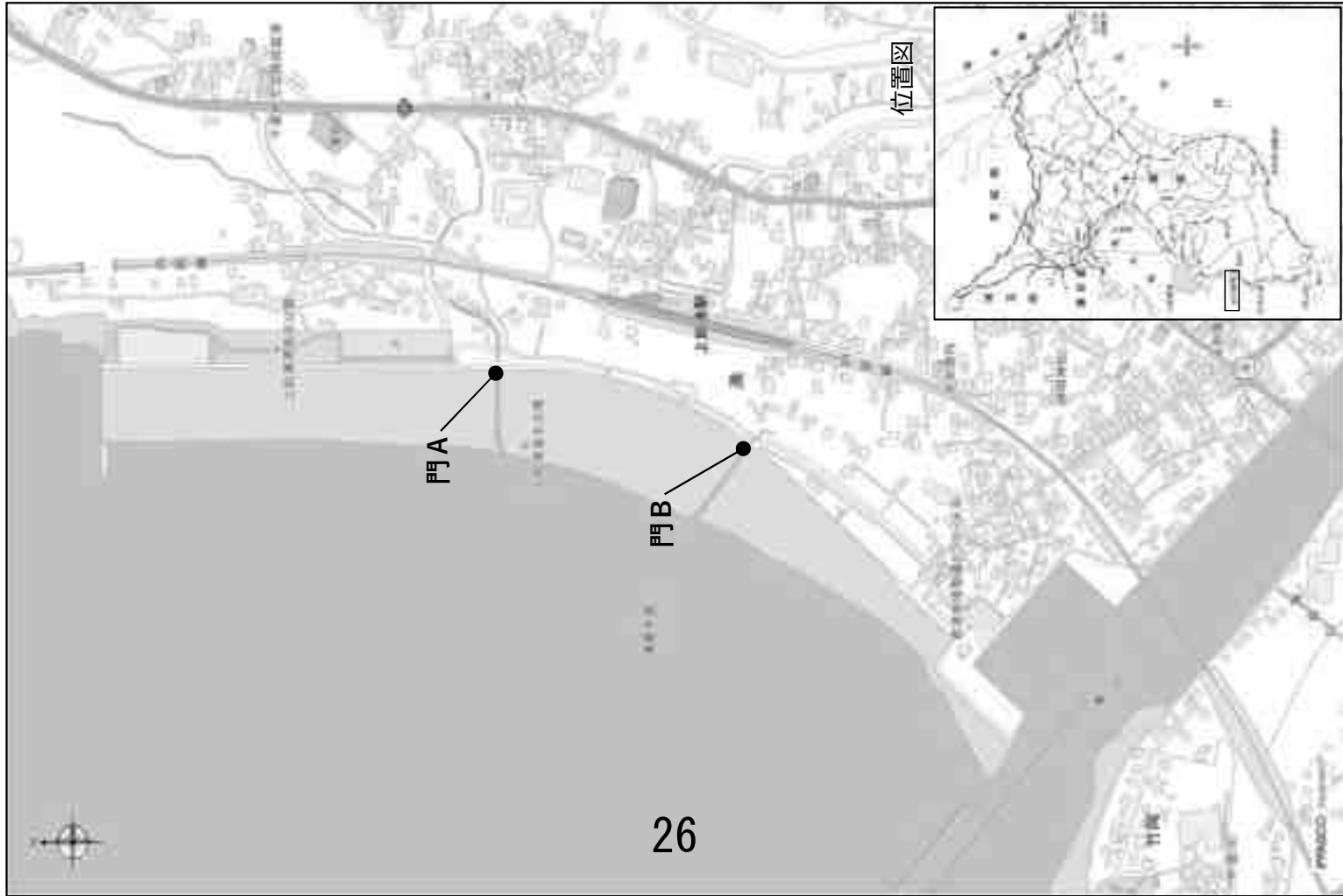


木更津港海岸
排水機場等
海岸保全施設

上総湊港海岸 海岸保全施設

水門・樋門（単独）

区分	施設名	設備	構造	数量等	竣工日	通報潮位	操作潮位	備考
門A	世入川水門 水門		アルミ合金製 スルーゲート (スライドゲート) 手動	純径間：3.30m×1扉 扉体高：1.35m 天端高：AP+4.075m	平成3年7月	AP+2.0m	AP+2.5m	
門B	幸ヶ原水門 樋門		水門内側ワッパゲート設置済 アルミ合金製 スルーゲート (スライドゲート) 手動	純径間：1.35m×1扉 扉体高：1.45m 天端高：AP+5.00m	平成8年6月	AP+2.0m	AP+2.5m	



木更津港海岸 内港 海岸保全施設

陸閘

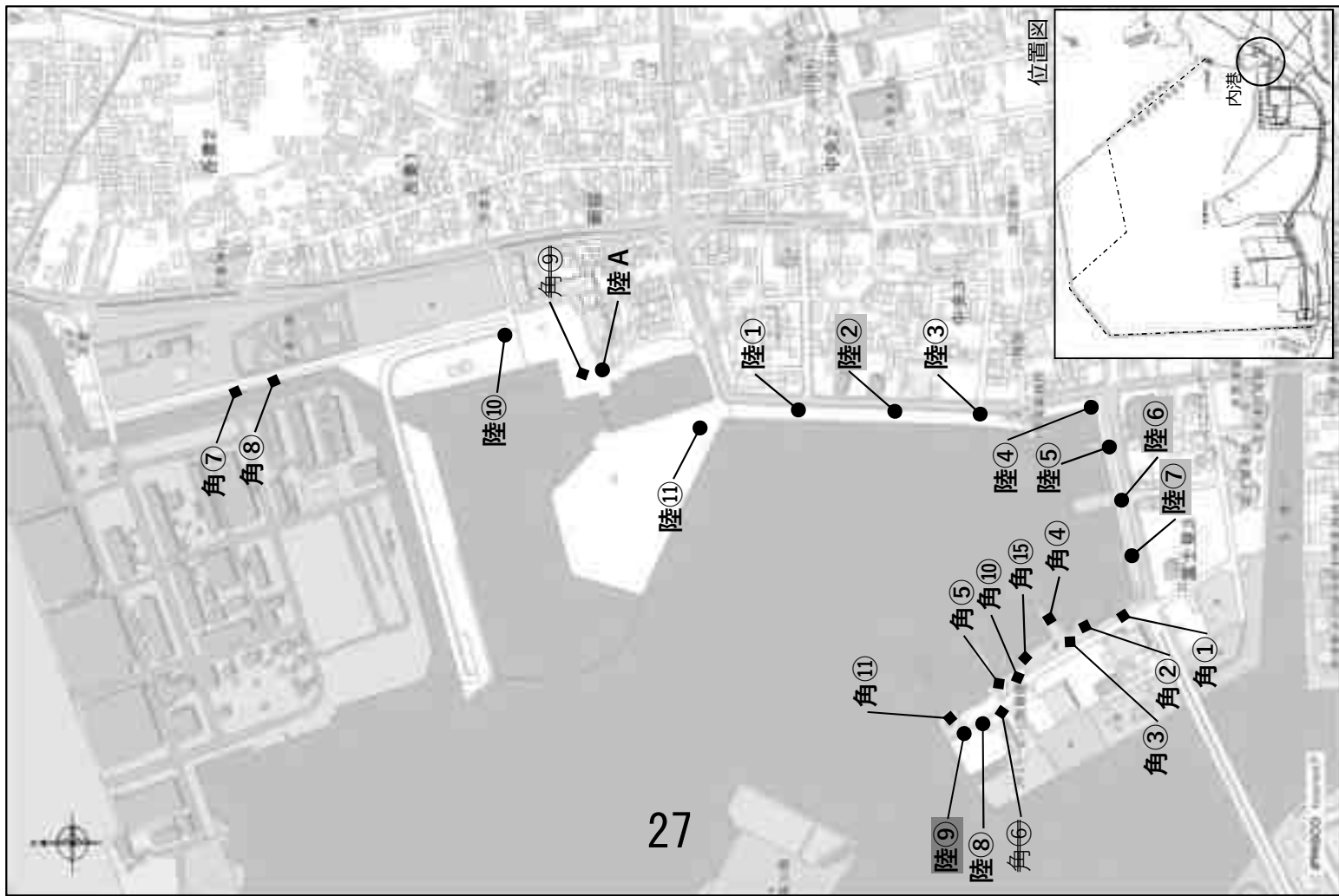
区分	施設名	高さ(m)	幅(m)	構造	竣工年月	通報潮位	操作潮位	備考
陸①	木更津1号陸閘(K-1)	0.665	10.00	鋼製横引ゲート	昭和50年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸②	木更津2号陸閘(K-2)	0.660	10.00	鋼製横引ゲート	昭和50年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	常時閉鎖
陸③	木更津3号陸閘(K-3)	1.100	6.00	アルミ合金製引戸式門扉	平成24年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸④	木更津4号陸閘(K-4)	0.660	6.00	鋼製横引ゲート	昭和49年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸⑤	木更津5号陸閘(K-5)	0.660	6.00	鋼製横引ゲート	昭和49年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	常時閉鎖
陸⑥	木更津6号陸閘(K-6)	0.660	6.00	鋼製横引ゲート	昭和49年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	常時閉鎖
陸⑦	木更津7号陸閘(K-7)	0.660	6.00	鋼製横引ゲート	昭和49年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	常時閉鎖
陸⑧	木更津8号陸閘(K-8)	1.100	6.00	アルミ合金製引戸式門扉	平成25年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸⑨	木更津9号陸閘(K-9)	0.660	6.00	鋼製横引ゲート	昭和49年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	常時閉鎖
陸⑩	吾妻6号-2陸閘(A-6-2)	1.000	11.20	アルミ合金製電動引戸式門扉	平成12年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	電動
陸⑪	吾妻12号陸閘(A-12)	1.100	8.00	アルミ合金製横引門扉	平成15年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸 A	吾妻11号陸閘(A-11)	2.100	3.00	アルミ合金製引戸式ゲート	令和2年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	

角落し

区分	施設名	幅(m)	構造	竣工年月	操作潮位	備考	
角①	角落し(O-1)	1.98	木製	-	AP+2.0m	AP+2.5m	
角②	角落し(O-2)	1.10	木製	-	AP+2.0m	AP+2.5m	
角③	角落し(O-3)	1.10	木製	-	AP+2.0m	AP+2.5m	
角④	角落し(O-4)	1.10	木製	-	AP+2.0m	AP+2.5m	
角⑤	角落し(O-5)	2.62	7に製	-	AP+2.0m	AP+2.5m	
角⑦	角落し(O-7)	3.00	木製	平成12年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
角⑧	角落し(O-8)	3.00	木製	平成12年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
角⑩	角落し(O-10)	1.75	木製	平成22年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	胸壁の高上げに伴い設置
角⑪	角落し(O-11)	2.40	木製	平成22年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	胸壁の高上げに伴い設置
角⑮	角落し(O-15)	2.10	木製	令和元年9月	AP+2.0m	AP+2.5m	内港小型船棧橋の供用に伴い設置

角⑥：角落し(O-6) 平成22年3月廃止 (K-8に統合)

角⑨：角落し(O-9) 令和2年3月廃止



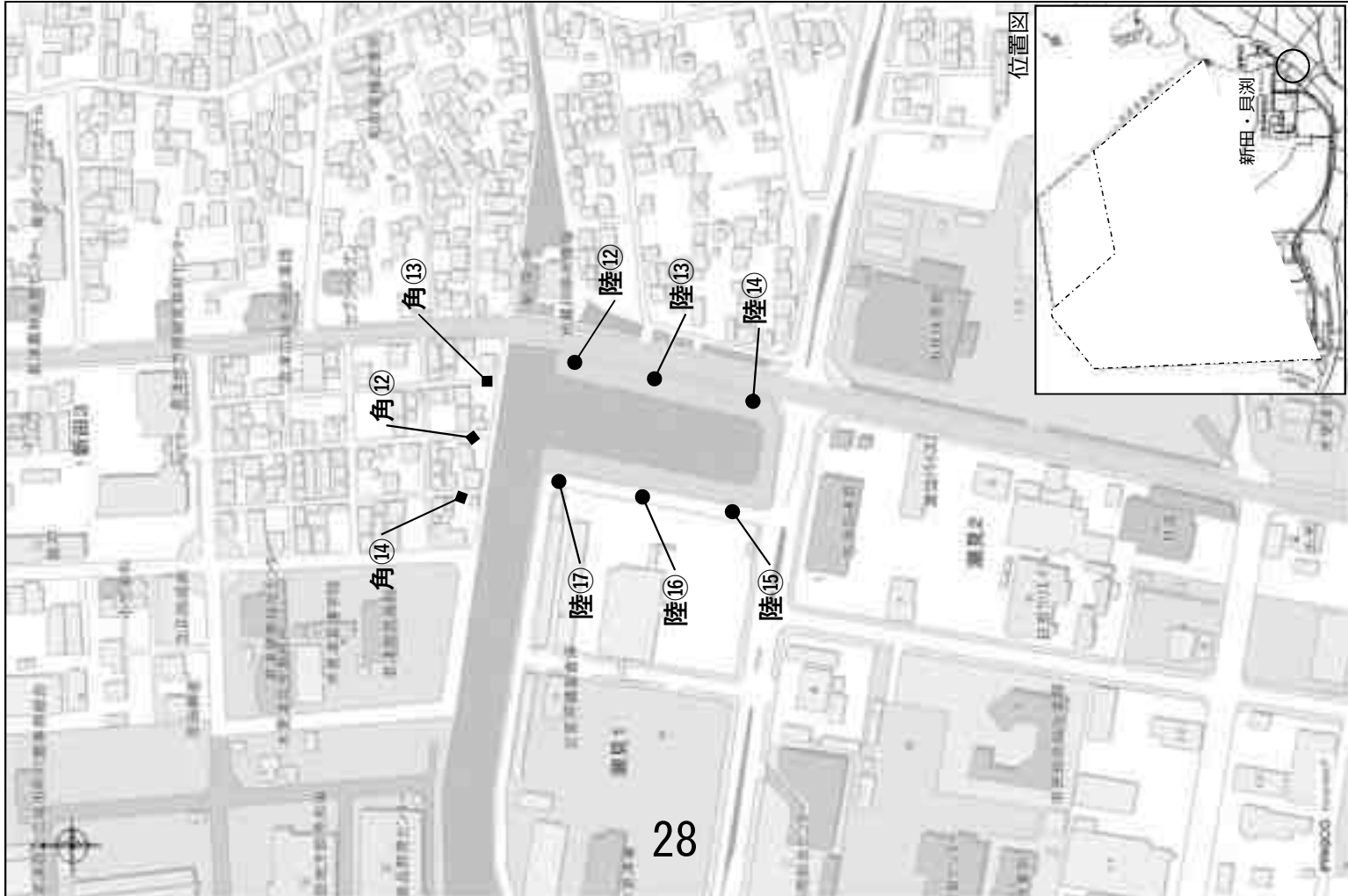
木更津港海岸 新田・貝渕 海岸保全施設

陸閘

区分	施設名	幅 (m)	構造	竣工年月	操作潮位	操作潮位	備考
角 ^⑫	角落し (0-12)	2.25	木製	平成22年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
角 ^⑬	角落し (0-13)	2.25	木製	平成22年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
角 ^⑭	角落し (0-14)	2.25	木製	平成22年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	

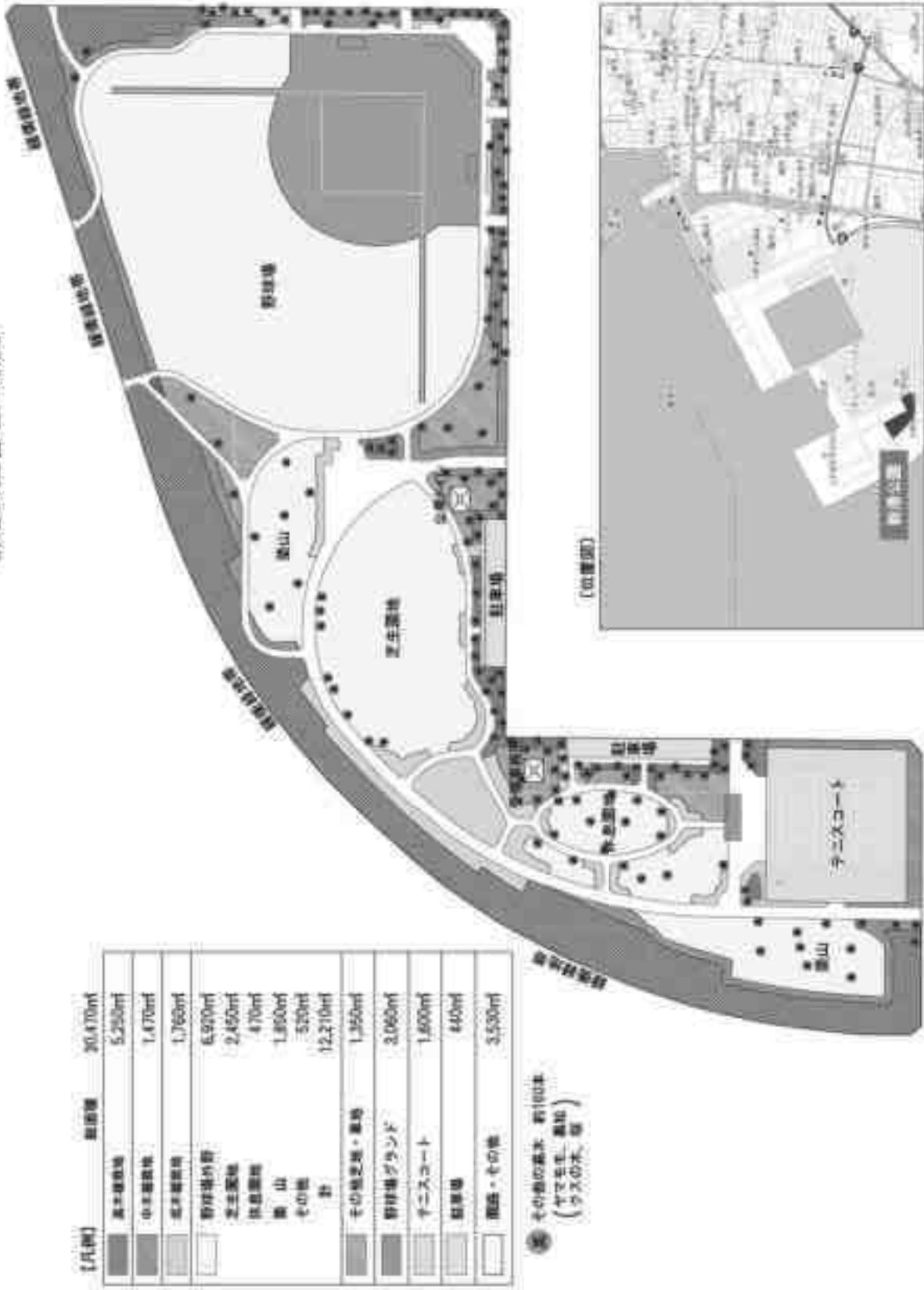
角落し

区分	施設名	幅 (m)	構造	竣工年月	操作潮位	操作潮位	備考
陸 ^⑫	貝渕1号陸閘 (0-16)	9.5	鋼製	平成27年8月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸 ^⑬	貝渕2号陸閘 (0-17)	9.5	鋼製	平成27年8月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸 ^⑭	貝渕3号陸閘 (0-18)	9.5	鋼製	平成27年8月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸 ^⑮	貝渕4号陸閘 (0-19)	9.5	鋼製	平成27年8月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸 ^⑯	貝渕5号陸閘 (0-20)	9.5	鋼製	平成29年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	
陸 ^⑰	貝渕6号陸閘 (0-21)	9.5	鋼製	平成29年3月	AP+2.0m	AP+2.5m	



10 公園施設

新港公園管理区域図



潮浜公園管理区域図



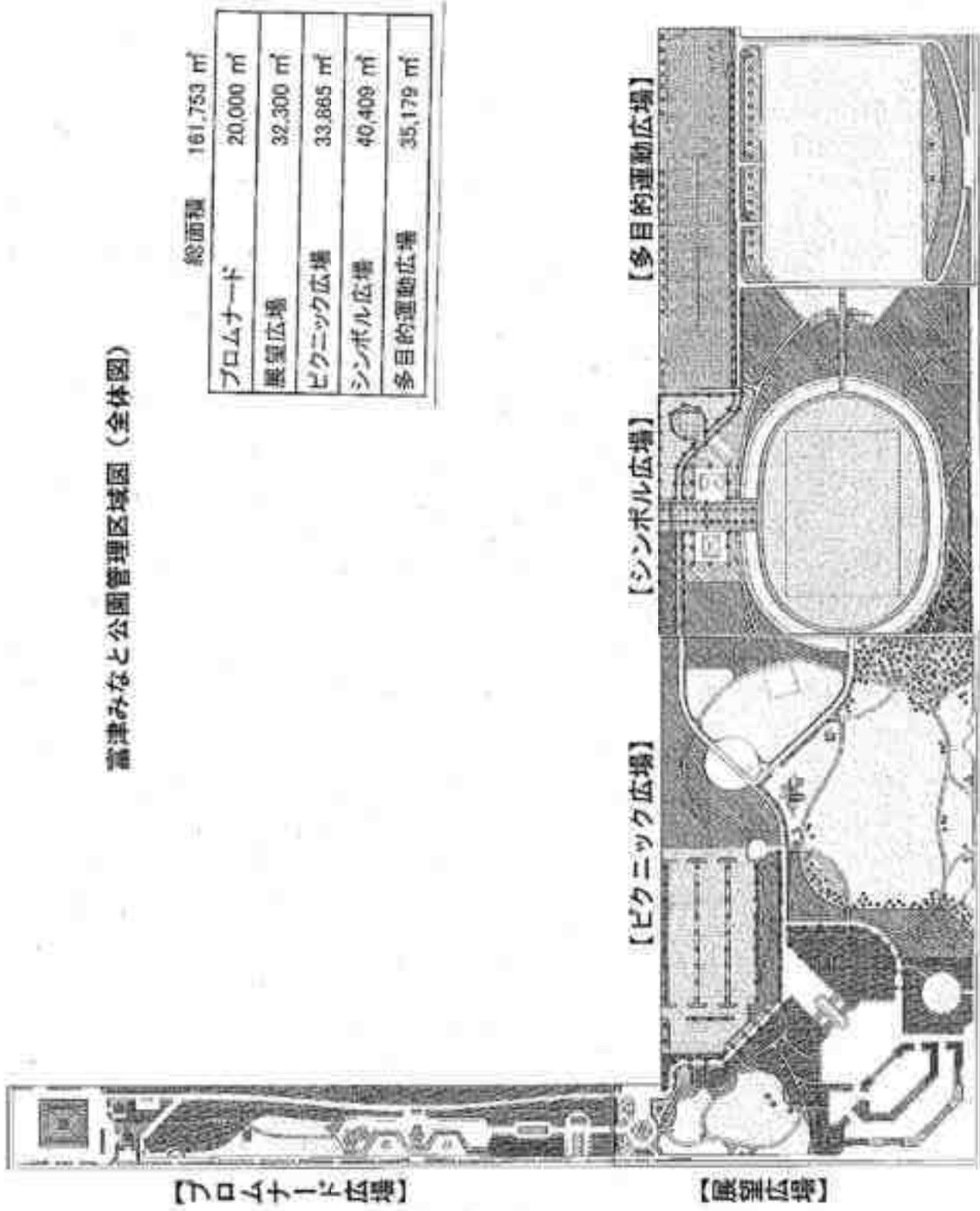
【凡 例】

潮浜公園管理区域	69,000㎡
基本緑地	9,670㎡
中央緑地	1,200㎡
基本緑地	6,120㎡
芝草地	多目的広場 10,360㎡、遊具広場 3,740㎡、遊具広場 1,760㎡
子供遊生場・草場	9,000㎡
子犬コート(遊園)	6,750㎡
ローラースケート場 (木更津市管理)	1,660㎡
釣り場(かき)	1,200㎡
第一駐車場	650㎡
第二駐車場	2,000㎡
サウナ・インローラースケート場、遊歩道、その他	13,710㎡

【位置図】



常津みなと公園管理区域図（全体図）



【プロムナード広場】

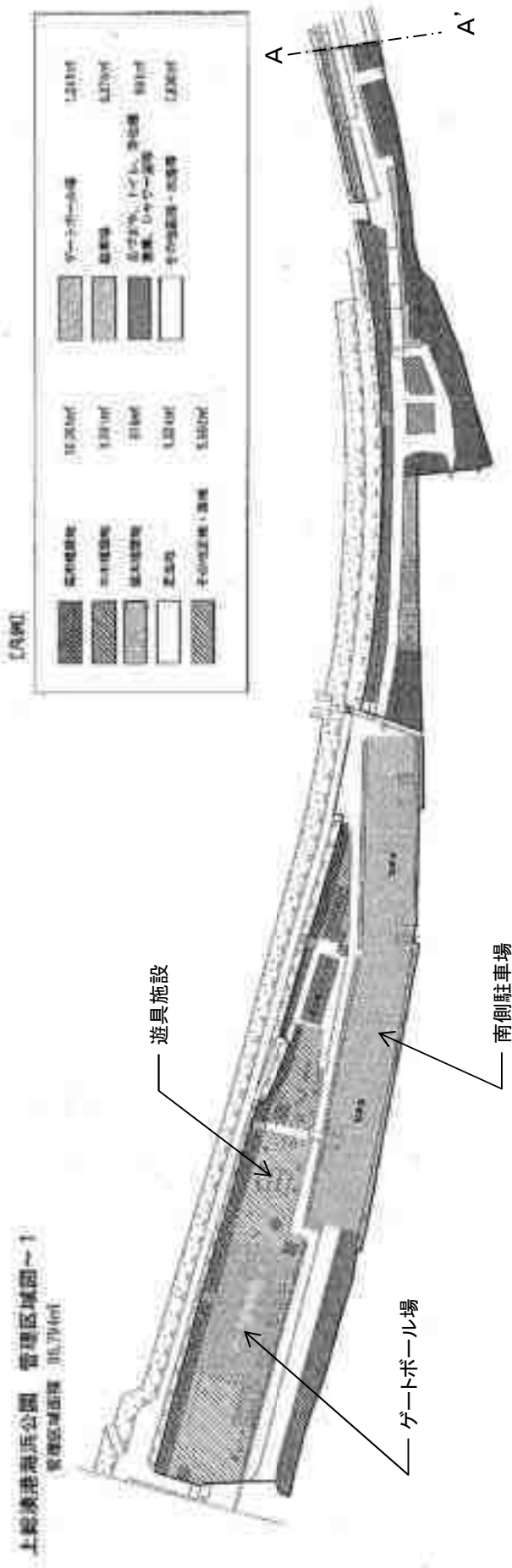
【展望広場】

【ピクニック広場】

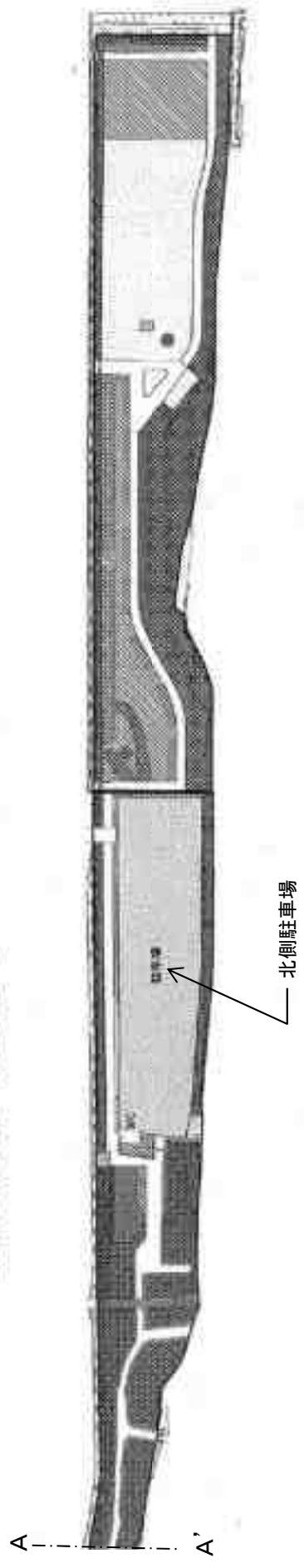
【シンボル広場】

【多目的運動広場】

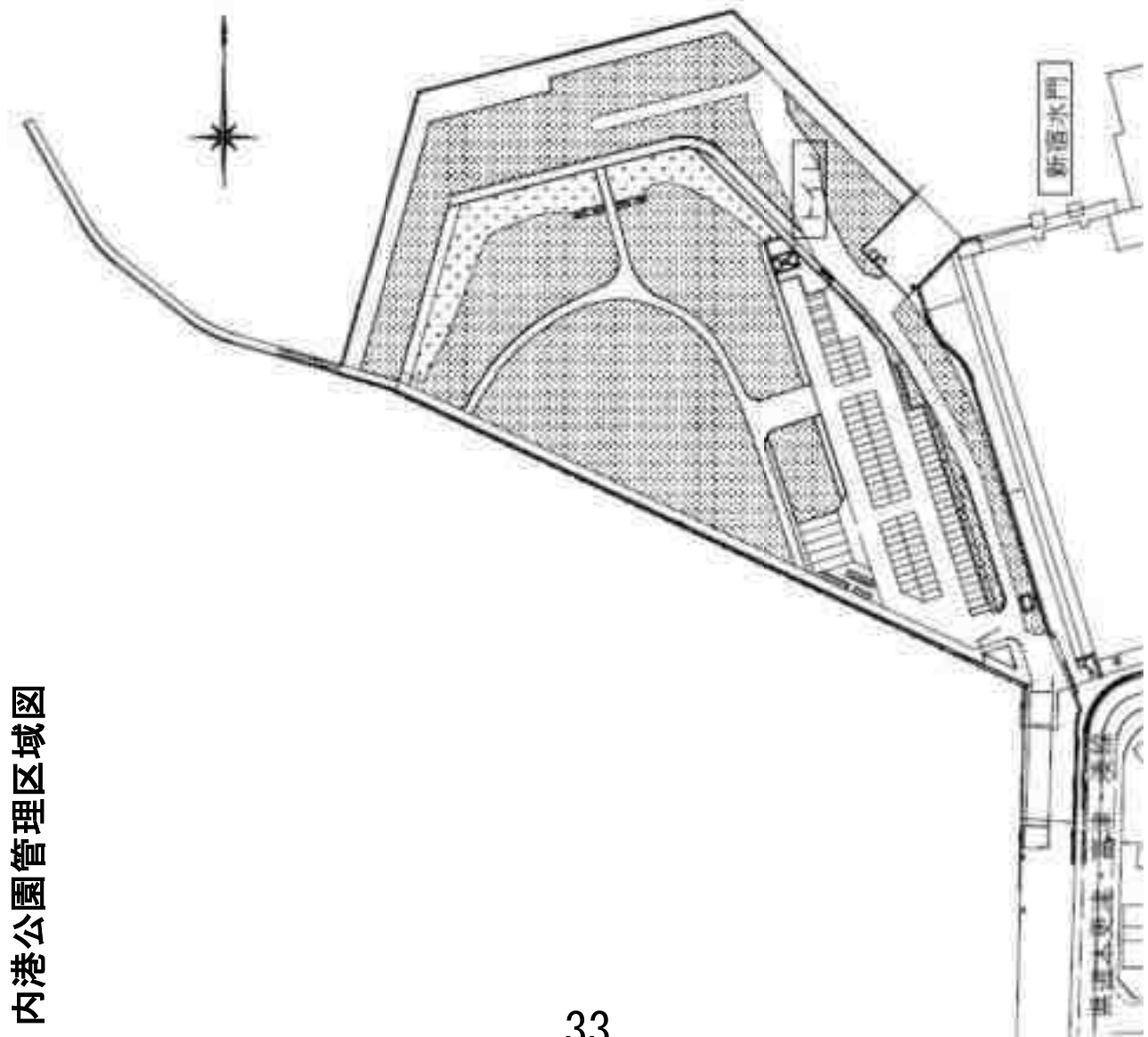
上総海岸海浜公園 管理区域図～1
管理区域面積 115,774㎡



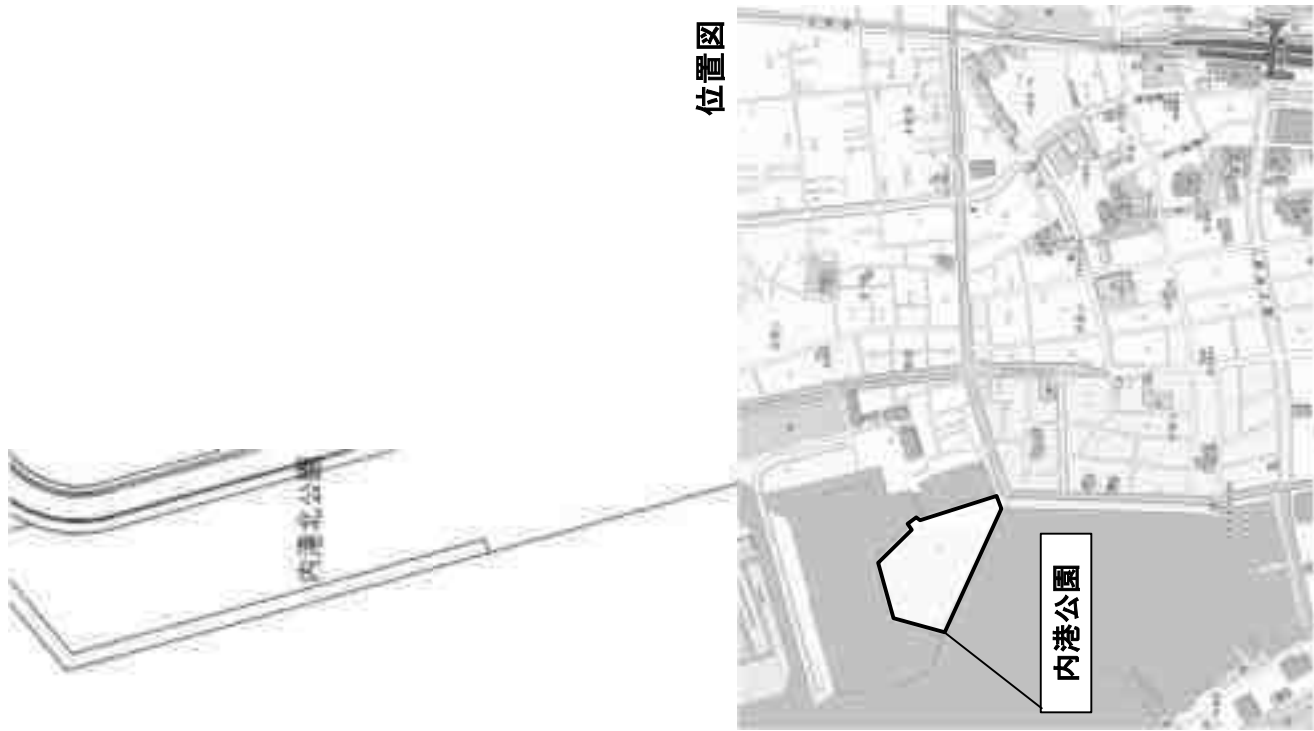
上総海岸海浜公園 管理区域図～2



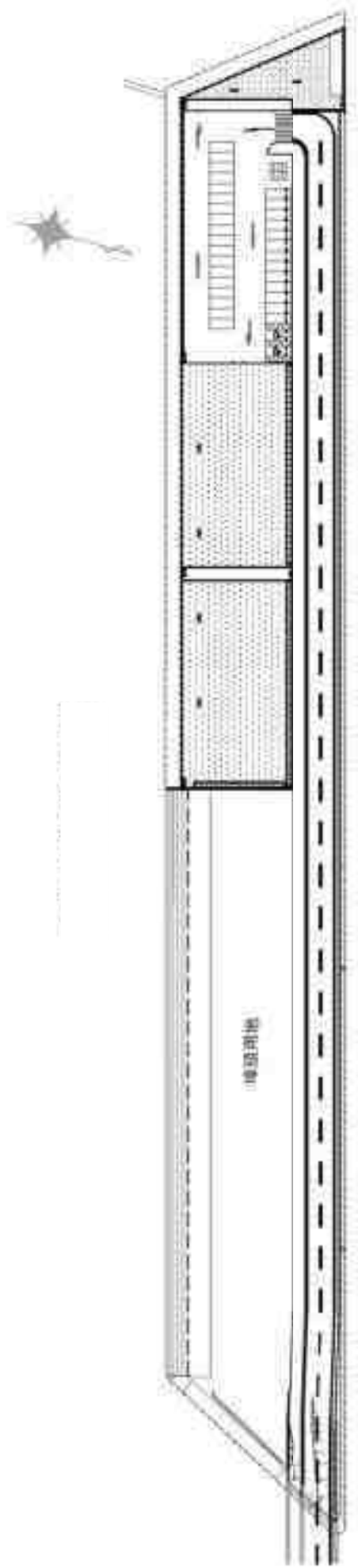
内港公園管理区域図



位置図



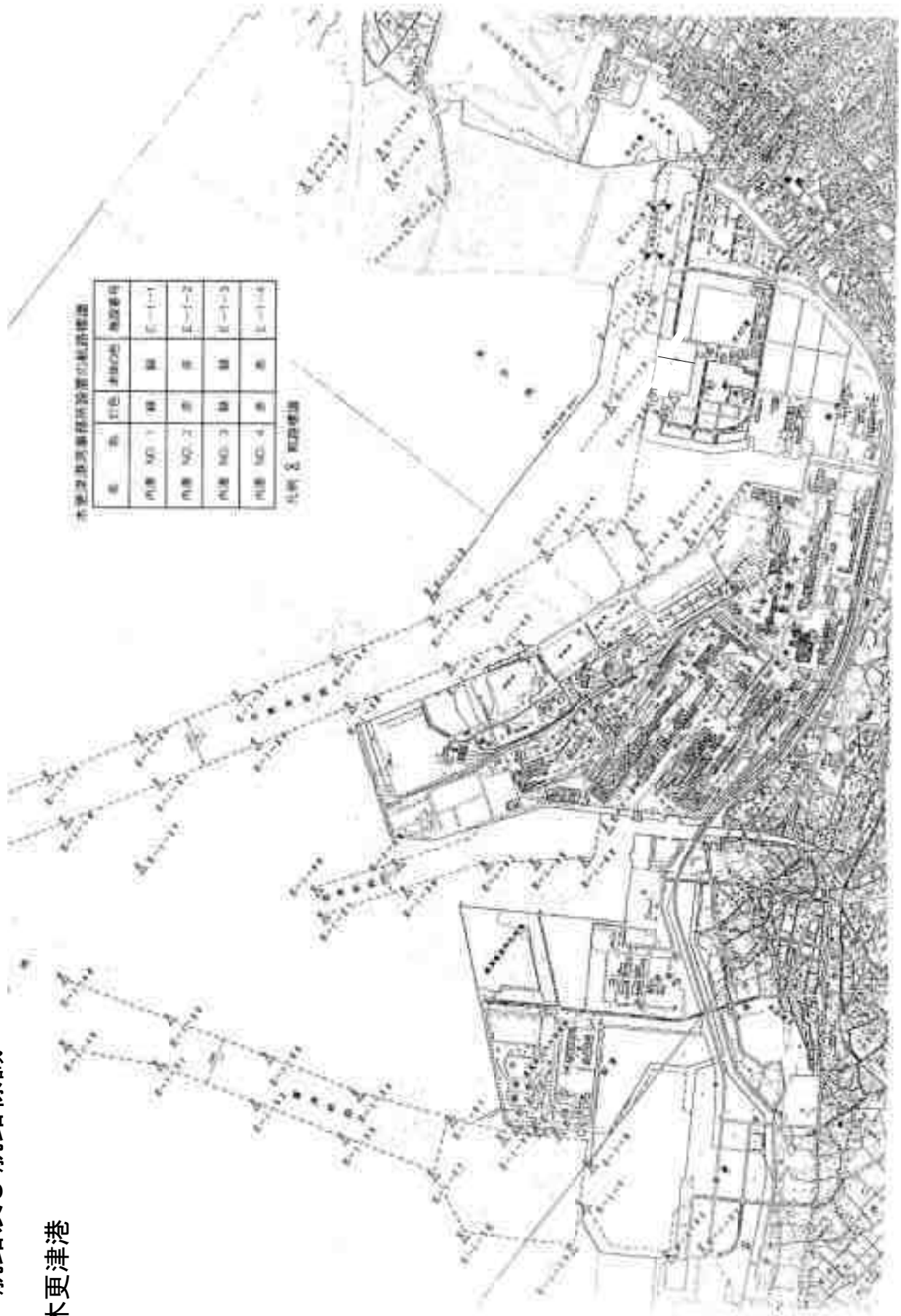
内港北公園管理区域图

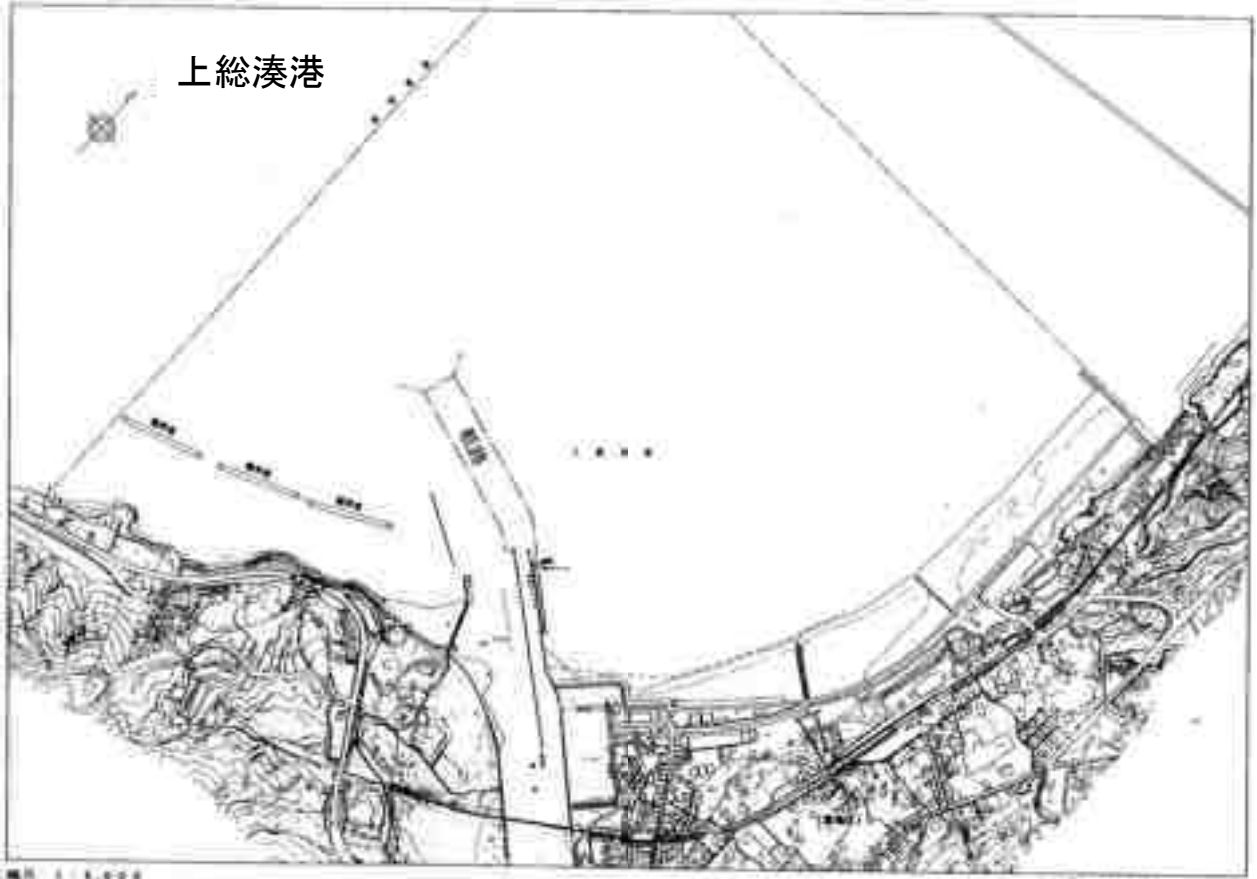


位置图

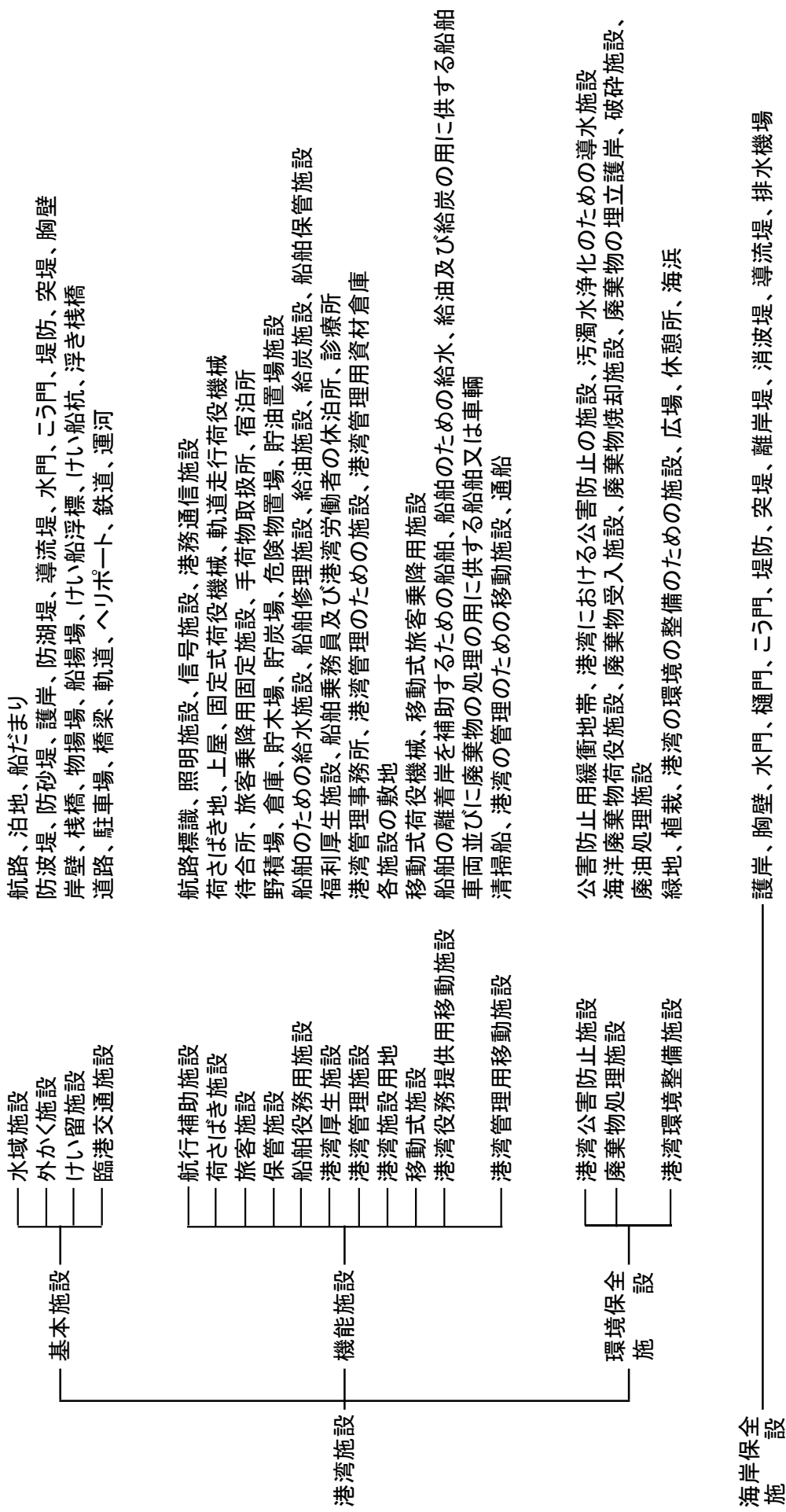
11 航路及び航路標識

木更津港





12 港湾施設及び海岸保全施設名



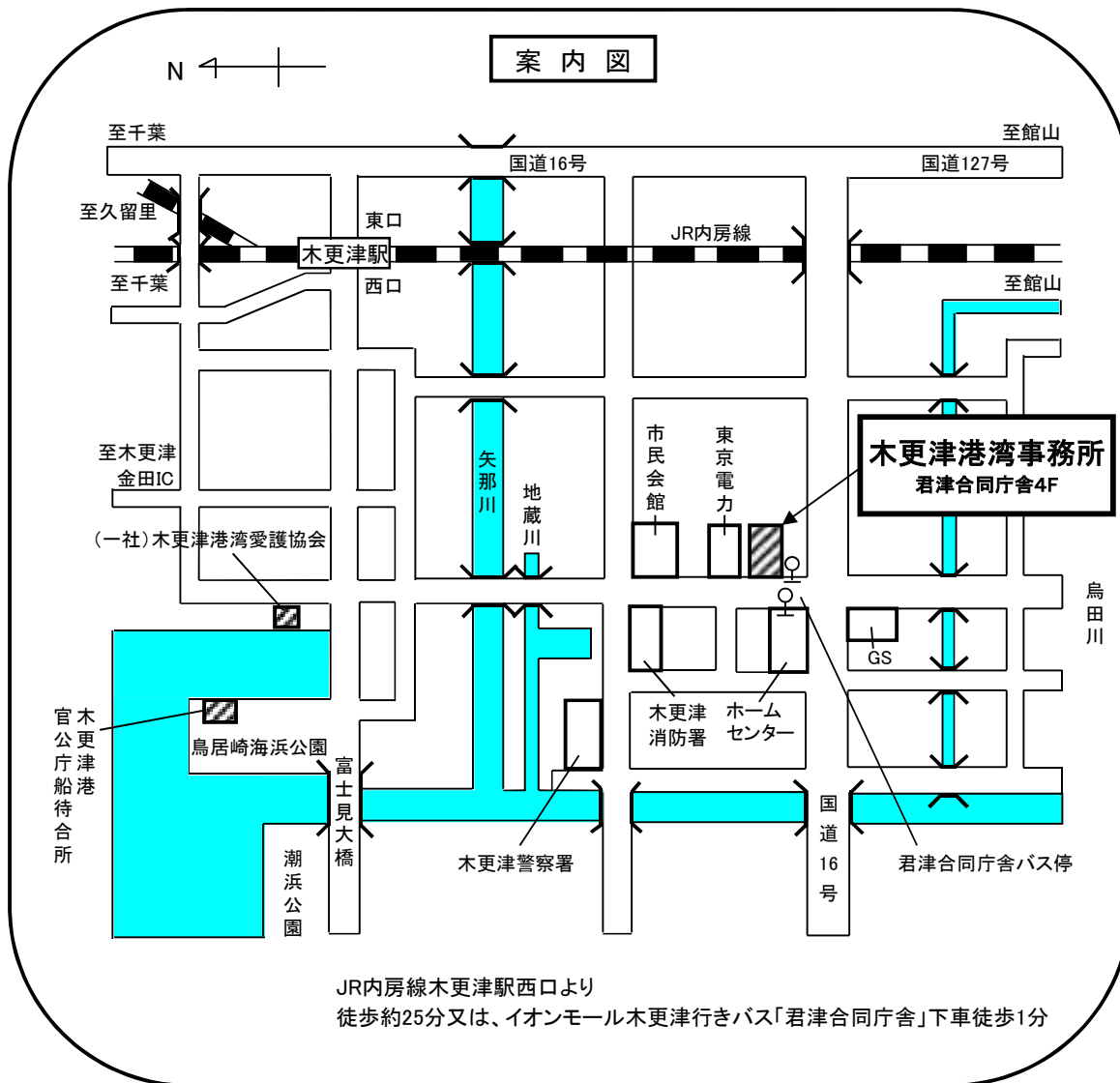
13 関係官公庁及び諸団体

名 称		所 在 地	電話番号
千葉県県土整備部港湾課	〒260-8667	千葉市中央区市場町1番1号	043(223)3830
千葉県君津土木事務所	〒292-0833	木更津市貝渕3丁目13番34号	0438(25)5131
千葉県木更津警察署	〒292-0834	木更津市潮見1丁目1番5号	0438(22)0110
千葉県君津警察署	〒299-1152	君津市久保4丁目1番1号	0439(54)0110
千葉県富津警察署	〒299-1616	富津市海良121番地の1	0439(66)0110
法務省東京出入国在留管理局 千葉出張所	〒260-0026	千葉市中央区千葉港2-1 (千葉中央コミュニティーセンター内)	043(242)6597
財務省横浜税関 千葉税関支署木更津出張所	〒292-0831	木更津市富士見2-4-14 (木更津地方合同庁舎内)	0438(25)6781
厚生労働省東京検疫所 千葉検疫所支所	〒260-0024	千葉市中央区中央港1丁目12番2号 (千葉港湾合同庁舎内)	043(241)6096
農林水産省横浜植物防疫所 東京支所千葉出張所	〒260-0024	千葉市中央区中央港1丁目12番2号 (千葉港湾合同庁舎内)	043(242)8401
国土交通省関東運輸局 千葉運輸支局	〒261-0002	千葉市美浜区新港198番地	043(242)7336
国土交通省関東地方整備局 千葉港湾事務所	〒260-0024	千葉市中央区中央港1丁目11番2号	043(243)9172
海上保安庁第三管区海上保安本部 千葉海上保安部木更津海上保安署	〒292-0836	木更津市新港8番地2 (木更津港湾合同庁舎内)	0438(30)0118
木更津市	〒292-8501	木更津市富士見1丁目2番1号(駅前庁舎) 木更津市朝日3丁目10番19号(朝日庁舎)	0438(23)7111
君津市	〒299-1192	君津市久保2丁目13番1号	0439(56)1581
富津市	〒293-8506	富津市下飯野2443番地	0439(80)1222
東京湾水先区水先人会 木更津事務所	〒292-0836	木更津市新港8番地5	0438(36)0700
(株)東洋信号通信社木更津港グループ	〒292-0835	木更津市築地1-1 (日本製鉄(株)君津製鉄所 2階)	0439(52)0751
(一社)木更津港湾愛護協会	〒292-0067	木更津市中央3丁目3番8号	0438(25)1410
木更津港運協会	〒292-0822	木更津市桜井1600番地4 (木更津港湾労働者福祉センター内)	0438(37)0921
木更津港港湾運送事業協同組合	〒292-0822	木更津市桜井1600番地4 (木更津港湾労働者福祉センター内)	0438(36)7714
千葉県内航海運組合	〒292-0822	木更津市桜井1600番地4 (木更津港湾労働者福祉センター内)	0438(37)2847
木更津木材港団地協同組合	〒292-0837	木更津市木材港2-2	0438(36)6657
浜金谷港美港会	〒299-1861	富津市金谷2116-17	0439(69)2464
浜金谷港ユーザー協議会	〒299-1861	富津市金谷2116-17	0439(69)2464
(公財)海上保安協会木更津支部	〒292-0836	木更津市新港8番地2 (木更津海上保安署内)	0438(36)6481

14 木更津港湾事務所歴代所長

(第19代～23代まで君津地域整備センター木更津港湾事務所)

歴代	年度	所長
1	昭和47～49年度	赤間善平
2	50～53	安部京也
3	54～55	澤田友男
4	56～57	小林隆蔵
5	58	生田一三
6	59	河上恒夫
7	60～62	高野光雄
8	63	高島勲
9	平成元年度	根岸輝夫
10	2	井口昌英
11	3	高橋義光
12	4	池上雪男
13	5～6	細田素二
14	7～8	鈴木和男
15	9	海蓋陸治
16	10～11	松室博
17	12～13	御園生治雄
18	14～15	林仲次郎
19	16	柿栖康孝
20	17	中原正雄
21	18～19	竹下清純
22	20	有川諭
23	21～22	須藤資行
24	23	秋葉法昌
25	24	鳩澤正人
26	25	平林利夫
27	26	土田正文
28	27	高谷幸雄
29	28	佐藤信孝
30	29	米良信雄
31	平成30年度～令和元年度	大村晃
32	2	石井光男
33	3～4	安田善一



千葉県木更津港湾事務所

〒292-0833 木更津市貝渕3丁目13番34号
 (君津合同庁舎4階)
 TEL (0438)25-5141
 FAX (0438)25-6325