

# 名古屋港

# 港湾機能の強化に向けた

# 要望書





## **名古屋港の港湾機能の強化に向けた要望**

日頃は、名古屋港の発展のために、格別のご理解とご支援を賜り、厚くお礼申し上げます。

名古屋港は、背後圏に我が国の経済を牽引する自動車、工作機械、航空・宇宙、鉄鋼、電気製品等の「ものづくり産業」が集積しており、中部地域の発展に欠かせない非常に重要な社会インフラであります。

令和2年の総取扱貨物量は、約1億7千万トンと19年連続で日本一、輸出額と輸入額の差引額は、他港を大きく引き離す約6兆円を誇るなど、国内屈指の実力を持つ名古屋港は、中部地域の海の玄関口として着実な成長と発展を続けております。

新型コロナウイルス感染症は現在も内外経済に甚大な影響をもたらしておりますが、感染症流行終息後も中部地域の「ものづくり産業」が我が国の経済・産業を牽引し続けるためには、生産性向上によるさらなる成長を図る必要があります。そのためには、国際産業戦略港湾として物流面を支える名古屋港が、この地域のストック効果を最大限に発現できるよう、コンテナ貨物、完成自動車及びバルク貨物の取扱機能をより一層強化していくことが必要不可欠であります。また、国際競争力の維持・強化のため、新型コロナウイルス感染症の影響下においても、デジタル化・スマート化などの情報通信技術を活用したコンテナターミナルの生産性向上に加え、脱炭素化社会の実現に向けたカーボンニュートラルポート形成の推進も必要不可欠であり、将来の投資に向けた中長期的視点での支援が求められます。

併せて、持続的な港湾整備等に伴い発生する浚渫土砂の新たな処分場整備の着実な推進及び、クルーズ関連港湾施設、名古屋港への道路ネットワークを拡充する必要があります。

更には、今後予想される南海トラフ巨大地震等の大規模災害により、名古屋港の物流機能が麻痺することは、我が国の経済に深刻な影響を与えることから、防災機能をさらに強化する必要があります。

つきましては、港湾整備及び海岸整備に必要な予算の確保を図り、名古屋港の港湾機能の強化に向けた施策の推進に対し、格別のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

1. 東南アジア向けのコンテナ船の大型化が進展しており、**コンテナターミナルの改良**による効率的な輸送の実現に向け、**飛島ふ頭東側**における機能強化について、一刻も早い対応が必要
2. 大型化する自動車運搬船の対応とともに、**完成自動車取扱機能の集約・拠点化**による効率的な輸送の実現に向け、**金城ふ頭**における機能強化について、一刻も早い対応が必要
3. 脱炭素化社会の実現に向けた**カーボンニュートラルポート形成**への支援が必要
4. 南海トラフ巨大地震が想定されている中、**安全・安心な港湾を実現**するため、**港湾施設及び海岸保全施設の防災機能の一層の強化**が必要
5. 港湾荷役の環境変化に対応するため、**コンテナターミナルの生産性向上**に向けた**港湾のスマート化**への支援が必要
6. 港内の土砂処分場が限界に達することから、**持続的な港湾整備等**に伴い発生する浚渫土砂を処分するため、**新たな土砂処分場整備の着実な推進**が必要
7. クルーズ旅客の利便性向上を図るため、**クルーズ関連港湾施設等の拡充**が必要
8. 名古屋港へのアクセス向上、渋滞緩和を図り、生産性向上による経済・産業の更なる発展と、災害時の避難経路や救援活動の役割が期待される**西知多道路等の早期整備**や**一宮西港道路の早期具体化**が必要

令和4年1月

|               |         |
|---------------|---------|
| 名古屋商工会議所会頭    | 山 本 亜 土 |
| 名古屋港振興協会会长    | 藤 森 利 雄 |
| 名古屋港利用促進協議会会长 | 高 橋 治 朗 |
| 名古屋海運協会会长     | 小 林 勝 次 |
| 名古屋港運協会会长     | 藤 森 利 雄 |
| 東海倉庫協会会长      | 小 川 謙   |

## 1. 飛島ふ頭地区のコンテナ取扱機能の強化

## 2. 金城ふ頭地区の完成自動車取扱機能の強化



## 3. カーボンニュートラルポート形成への支援



## 4. 港湾施設及び海岸保全施設の防災機能の強化



## 5. 情報通信技術を活用した港湾のスマート化の支援

名古屋港鍋田ふ頭コンテナターミナル  
遠隔操作 RTG 導入事業（2019年7月～）



## 6. 名古屋港の機能確保に向けた新たな土砂処分場整備の着実な推進



## 7. クルーズ関連港湾施設等の拡充



## 8. 名古屋港への道路ネットワークの拡充

