



Well-Being New Public Engineering for SHIZUOKA
幸福度日本一の静岡県 いっしょに、未来の地域づくり。



静岡県田子の浦港管理事務所
Tagonoura Port Administration Office
住所 〒417-0015 静岡県富士市鈴川町2-1
電話 0545-33-0495(総務管理課総務担当) 0545-33-0496(総務管理課管理担当)
0545-33-0498(整備課) FAX 0545-33-1009

1 沿革

古くは「古津原」と呼ばれた田子の浦港は、駿河湾の東南部にあり、富士山麓の南を流れる沼川と調井川の合流点に建設された「掘込式港」で、昭和33年から十数年の歳月と総工費130億円をかけた。
富士市を中心とする浜地地区は、遠く江戸時代から「駿河平紙」の産地地帯として高く、近代になると、製紙・パルプ工業などの大企業が進出し、加えて製造中心の産業が中核を担うようになった。

昭和30年代に入り、県は基礎整備を重点とした総合開発計画を策定し、この浜地地区に駿河湾臨海工業地帯の拠点となる「工業港」の建設を決定し、昭和33年4月から第一期掘込工事に着手した。
工業港は、海産物配付施設として本工場の敷地を確保する多量な砂浜を確保し、掘込式港の掘込工事と同時に、同年12月に管理事務所の設置、翌37年2月港内の第一船入港と、港務管理体制を整えられた。
昭和41年4月には掘込式による港内の指定と、名実ともに臨海港として発展してきたが、昭和40年代後半になると、人口急増により、港の危機に陥り、この危機も、関係企業の協力や技術開発、地域の人々の理解により解決に向かい、昭和56年には「クリーン宣言」を行い、「ヘドロ公害」を防止し、港の危機は脱却した。

その後、港務体制の確立により、「港政の運営を支える、安全(特設防波堤)と「防波に頼り込まれる港」を基本理念とし、平成元年3月に港政計画が改訂された。
平成12年の環境省発表により、ダイオキシン類の汚染が判明したため、平成16年に「田子の浦港底質浄化対策事業計画」を取り組み土砂の除去を開始。令和5年3月に汚染底質除去が完了した。
平成13年には港内防波堤が改訂され、物流、生産機能の充実とともに多様化する港への要請にも適切に対応していくため、「工業港を支える物流機能の高度化」と「市民生活向上への寄与」を目標に掲げ、船舶の大型化に対応した大型船舶の寄港や貨物取扱等を整備した。
平成20年9月には田子の浦港周辺の防災対策の推進と、観光、交流の促進によるにぎわいづくりの創造を目的とした田子の浦港環境ビジョンを策定した。
その後総合的な港政対策を実施するため平成30年3月に同ビジョンを改定し、令和5年3月まで富士市の事業費を補助金として行財政支援を行うこととしている。

Table with 4 columns: 年度, 田子の浦港管理事務所の主要事業, 港務関係機関の主要事業, 年度, 田子の浦港管理事務所の主要事業, 港務関係機関の主要事業

(1) 港湾施設使用料

Table with 4 columns: 区分, 算定単位, 使用料金, 備考. Includes sections for 岸壁・さん橋, 荷役機械, 上層, 倉庫, 野球場, 船泊, 荷役能力, 港内施設, 港外施設, 港内施設, 港外施設, 港内施設, 港外施設.

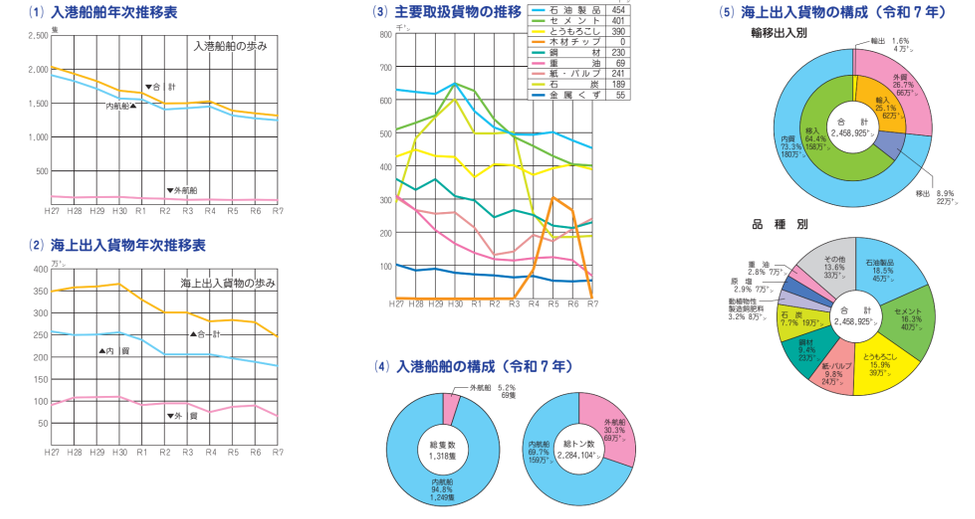
3 使用料

(2) 入港料

Table with 4 columns: 区分, 算定単位, 使用料金, 備考. Includes sections for 静岡県入港料条例, 基本料率, 外航船舶の料率, 内航船舶の料率.

4 港勢

港勢 令和7年統計による入港船舶1,318隻の内訳は、外航船舶69隻(5.2%)、内航船舶1,249隻(94.8%)となり、前年比34隻(2.5%)の減であった。
貨物量245.8万トンの内訳は、外貨物0.65万トン(26.7%)、内貨物180.2万トン(73.3%)となり、前年比33.3万トン(13.6%)の減となった。



2 港湾施設

(1) 水域施設

Table with 3 columns: 名称, 面積(m2), 水深(m). Includes 中央泊地, 鈴川泊地, 鈴川西泊地.

Table with 3 columns: 名称, 防波堤の区分, 延長(m), 幅(m), 水深(m). Includes 中央航路, 鈴川航路.

(2) 外郭施設

田子の浦港が面している駿河湾は、南西にむかって湾口が開いているため南西からのツネリをともみ迎入れる。また、湾の奥まで海が深く切れ込んでおり、田子の浦では汀線より水深5mまでは1/5の急勾配で、波は沖で砕けることなくまともに打ちつける。また、西方にある富士山から流れる年間約15万m3にのぼるおひたし量の濃砂が常に港口をおびやがせている。この二つの問題を克服するため、港の特殊な形及び外かく部が決められた。防波堤・消波護岸・消波航路・波除堤等が一体となった消波効果により、外海の波高は港内泊地では5%以下に減衰する。

(3) 防波堤・防砂堤

Table with 6 columns: 区分, 名称, 管理者, 延長(m), 構造, 主要用材, 現況, 備考. Includes 防波堤, 防砂堤, 防波堤, 防砂堤.

(6) 荷さばき施設

Table with 6 columns: 設置場所, 機械名, 型式, 所有者, 1時間公称能力, 主たる用途. Includes 中央1号岸壁, 石油埠頭.

(3) 上層

Table with 6 columns: 区分, 名称, 管理者, 棟数, 総床面積(m2), 収容能力(t), 取扱貨物. Includes 吉原1号上層, 鈴川1号上層, 富士1号上層.

(7) 保管施設

Table with 6 columns: 区分, 名称, 管理者, 種別, 棟数, 総床面積(m2), 収容能力(t), 取扱貨物. Includes 普通倉庫, サイロ.

(2) 野球場

Table with 6 columns: 区分, 名称, 管理者, 種別, 棟数, 総床面積(m2), 有効面積(m2). Includes 中央埠頭, 田子.

(3) 係留施設

Table with 6 columns: 区分, 名称, けい船能力(船舶D/W), 船数, 延長(m), 水深(m), 備考. Includes 中央1号岸壁, 中央2号岸壁, 吉原埠頭, 富士埠頭, 鈴川埠頭, 石油埠頭.

(4) 臨港交通施設

Table with 5 columns: 路線数, 19路線, 延長, 10.148m, 職員, 7.0-19.0m.

(5) 航路補助施設

Table with 8 columns: 航路標識, 名称, 管理者, 位置, 灯色機光数, 灯質/周回明暗, 光達距離, 灯の高さ. Includes 田子の浦港東防波堤灯台, 田子の浦港西防波堤灯台, 田子の浦港湯田灯台, 田子の浦港湯田灯台, 田子の浦港湯田灯台.

(3) 貯油施設

Table with 10 columns: 所在地, 敷地面積(m2), 合計, ガソリン, 軽油, 灯油, 重油, その他. Includes 富士市鈴川町21番1号.

(8) 船舶役務用施設

Table with 6 columns: 種類, 設置場所, 管理者, 数量(口), 最大能力(人/時間), 備考. Includes 静岡県, 中央埠頭, 吉原, 富士, 鈴川, 田子の浦埠頭.

(9) 港湾環境整備施設

Table with 4 columns: 名称, 管理者, 面積(m2). Includes 駅南公園, 中央埠頭緑地, 駅前公園, 沼川公園, 依田橋公園, 田子橋緑地, ふじのくに田子の浦みなと公園, 鈴川海浜スポーツ公園.

(10) 荷役能力

Table with 4 columns: 船名, 構造, 総トン数, 機関, 運航者. Includes 清見丸.

5 主な港湾関係官公署・団体

Table with 4 columns: 名称, 所在地, 電話番号. Includes 名古屋税関清水支店田子の浦出張所, 中部運輸局静岡運輸支局 清水庁舎, 中部地方整備局清水港湾事務所, etc.

田子の浦港要覧 2026
令和8年3月発行
編集・発行 静岡県田子の浦港管理事務所
〒417-0015 静岡県富士市鈴川町2番1号
TEL.0545-33-0495 / FAX.0545-33-1009
印刷・製本 文光堂印刷株式会社
〒410-0871 沼津市西門外6-1
TEL.055-926-2800 / FAX.055-926-2855

持続可能な循環型経済活動、を目指す取組みを支援する田子の浦港

富士市の主要産業である紙パルプ産業界は様々なリサイクルに取り組んでいます。
●製紙原材料の古紙の再利用
●生産工程で発生するペーパースラッジや廃材からの木屑などによるバイオマスエネルギーの有効利用
●自家発電設備の導入による「エネルギー地産地消」
田子の浦港は、全国の静脈物流ネットワークと結ばれています。
●製紙のまち富士市は、古紙の集散地となっています
●港から運ばれた鋼材から製造過程で生じたスクラップは、再利用するため国内外に船で運ばれます
●海外から運ばれたトウモロコシの*穀りかすは、飼料として船で酪農地域へ運ばれます
●電気エネルギーに転換された石炭灰は、外壁材やセメント材料として利用するため他地域に運ばれます
Port of Tagonoura