

土木図書館 寄贈(含講入)図書一覧

書名(著者名・出版社名)

和書(昭和43年4月1日 ~43年6月末日)

土木工学

- 建設産業の機材管理(飯吉精一; 技報堂)
- 日本土木建設業年表(土木工業会)
- 足立貞嘉追悼録(日建設計工務)
- 応用力学**
- 構造物解析のプログラム(W. ウィバード; 共立出版)
- 構造力学における還元法(伊藤 學; 技報堂)
- 応用力学(荒井利一郎; 技報堂)
- 応用弹性学(川本眺万; 共立出版)
- マトリックス法による構造力学の解法(H.C. マーチン; 培風館)

土質工学および土木地質

- 建設と岩石(福富忠男; ラティス)
- 日本の地下水(藏田延男; ラティス)

水 理

- 本間 仁博士論文選集(東京大学)
- 水理学(小川 元; 共立出版)
- コンクリート**
- コンクリート工学(1)施工(樋口外2名; 彰国社)
- コンクリート技術事典(狩野春一; オーム社)

橋 梁

- ボスフォラス橋耐震設計示方書
- 橋梁工学(橋 善雄; 共立出版)

鉄 道

- 地下鉄とモノレール(八十島・横谷; 鹿島出版会)
- 欧米の地下鉄工事(日本鉄道施設協会)
- 軌道の設計(北岡寛太郎; 山海堂)

- 世界一の新幹線(仁杉・石川; 鹿島出版会)

道 路

- 日本総貫ハイウェイ(村上・神戸; 鹿島出版会)

都市計画

- 東北地域観光開発の構想計画と開発の指針
- 中部圏の将来像(中部開発センター)
- 新宿副都心建設公社事業史
- 衛生工学**
- 下水処理プロセスとプラントの設計(野中八郎・日本下水道協会)
- 港 湾**
- 港湾工学(長尾義三; 共立出版)
- トンネル
- 世纪の海底トンネル(粕谷・砂田; 鹿島出版会)
- 施 工**
- 土木工事のり面保護工(新田・小橋; 鹿島出版会)
- 新しい土留工法の歩掛と実績(藤森・内田; 近代図書)
- 建設業の管理組織(荒井・細川; 鹿島出版会)
- 通信土木施設(岩永三樹男, 外3名; 技研)
- 土木工事施工例集 1. 道路鉄道編, 2. 橋梁編, 3. 基礎工編, 4. トンネル地下鉄道編, 5. ダム発電所, 6. 河川・海岸・上下水道, 7. 港湾(山海堂)
- 日本建設機械要覧(日本建設機械化協会)
- 防 災**
- 強震計設置場所の常時微動 I ~ X
- 一 般 図 書**
- 図書目録(中部電力)
- 逐次刊行物目録
- 日本科学技術史大系(日本科学史学会)
- 三角函数対数表(春日屋伸昌; 技報堂)
- 三井造船株式会社 50 年史
- 運 輸 省**
- 港 湾 局**
- 臨海工業地帯整備計画作成調査報告書(その3)
- 港湾関係起債事業の実績
- 臨海工業地帯における土地利用および発生貨物量に関する調査報告書(第8報)
- 臨海工業地帯における土地利用および発生貨物量に関する調査報告書(第9報)
- 港湾投資の地域開発に及ぼす効果に関する調査報告書
- 港湾計画資料 I
- 第一港湾建設局**
- 新潟地震災害復旧工事報告 第3部
- 新潟空港災害復旧工事報告
- 石油製品の輸送構造に関する調査報告書
- 埠頭能力調査報告書
- 昭和42年度埋没調査報告書
- 富山湾調査報告書
- " " 附属資料
- 第二港湾建設局**
- 塩釜港設計計算書
- 千葉港設計計算書
- 設計資料 第八集
- 貯木場防波堤の設計例について
- 八戸港調査報告書
- 東京湾湾口船舶交通量調査報告書
- 港湾配置に関する一考察
- 危険物に関する調査報告書
- 小川原湖調査報告書
- 東京湾における広域港湾計画
- 第三港湾建設局**
- 大阪港における物資流動調査
- 大阪港神戸港における船舶貨物OD表
- 来島海峡通航船舶航跡調査報告書
- 瀬戸内海経済調査報告書
- 第四港湾建設局**
- 関門航路の岩盤について
- 空港土質調査報告書
- 波浪観測台帳(第4集)
- 伊万里湾調査報告書

- | | | | |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------|
| ○ 有明、不知火地区調査報告書 | ○ " " | 名古屋南部 | 経済企画庁 |
| ○ C.T.S. 現地調査報告書 | ○ " " | " 北部 | ○ 吉野川水系調査書及吉野川水系現況図 |
| ○ 九州山口地方における石油流動調査報告書 | ○ " " | 岐阜 | ○ 築後川水系調査書 |
| ○ 九州山口地方における主要物資流動調査報告書 | ○ " " | 大垣 | ○ " 利水現況図 |
| ○ 関門航路における船舶交通容量に関する研究 | ○ " " | 津島 | 海上保安庁 |
| ○ 関門航路における通航船舶調査報告書 | ○ 土地条件調査報告書 | 日本国有鉄道 | ○ 布施田灯標新設工事工事記録 |
| 第五港湾建設局 | ○ " " | 別冊 | 科学技術庁 |
| ○ 衣浦港設計計算書 | 日本国有鉄道 | ○ 雑誌記事索引 | ○ 原子力平和利用研究成果報告書 |
| ○ 清水港設計計算書 | 東京第一工事局 | ○ 図書目録追録 | 日本道路公団 |
| 建設省 | 岐阜工事局 | ○ 図書分類目録 洋書の部 | ○ 中央分離帯の構造が交通に及ぼす影響について |
| 計画局 | ○ 北陸本線親不知ずい道直轄施工工事誌 | 日本原子力研究所 | |
| ○ 新潟地区的地盤 | 工業技術院 | ○ 雑誌目録 | |
| 福山工事務所 | 地質調査所 | ○ 図書分類目録 洋書の部 | |
| ○ 芦田川改修史 | ○ 地質調査所蔵書目録 1. 外国雑誌 | 国立防災科学センター | |
| 国土地理院 | ○ " " 2. 国内 " | ○ 軟弱地盤の土質調査法に関する調査研究 | |
| ○ 1/25 万土地条件地図 豊田 | ○ " " 地図 | ○ 新潟地震防災総合研究における橋梁および道に関する調査研究 | |
| | ○ " " パンフレット類 | 住宅金融公庫 | |
| | | ○ 宅地造成事業現況図集 第5集 | |
| | | 仙台市 | |
| | | ○ 仙台都市計画（計画篇）1968 | |

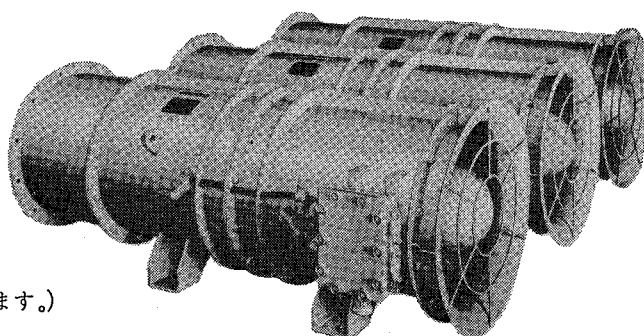
MITSUI MIKE 隧道工事に最適の 三井コントラフアン

●特長 ①動翼のみの二重反転方式 ②静翼のロスがなく極めて高効率 ③小型軽量化成功 ④逆送風時効率は他種扇風機に比べ抜群 ⑤分割し単段として2/3動力で使用可能 ⑥騒音量少く耐久性大

●主要仕様

型 式	MFA 60 P 2	MFA 100 P 2
	-C 6 S M型	-C 6 H S M型
風 量	400m ³ / min	1,000m ³ / min
送風機全圧	300mmAq	300mmAq
回転数(同期)	3,000rpm	1,500rpm
電 動 機	15kW×2台	37kW×2台

(15kWと37kWとの中間に30kW×2台があります。)



株式会社三井三池製作所

本 店 / 東京都中央区日本橋室町2丁目1番地の1
電 話 東京(270)2001 (代表)
営業関係 / 東京・三池・福岡・広島・大阪・名古屋・札幌