

★ 岩日線……………288

★ 蒲原鉄道……………289

★ 関釜航路……………289  
 幹部職員討議式訓練……………288

★ 岸壁使用料……………289

    緩放継電器……………846

★ 関門航路……………290  
 関門隧道……………191  
 関門隧道(書名)……………875  
 監理委員会……………1416  
 管理委員会(フランス・ナショナル鉄道)……………1562

★ 管理駅……………290  
 管理限界線(能率監査の)……………1181  
 管理所(国鉄自動車線)……………690

★ 管理職……………290  
 管理図(能率監査の)……………1180  
 管理部門定員……………1140

★ 寒冷地手当……………291

★ 関連収入……………292

★ 関連費……………292

★ 緩和曲線……………293

き

★ 気温係数……………294  
 機械圧縮式空気調和装置……………399  
 機械乙修繕……………295

★ 機械管理……………294

★ 機械軌道区……………294

★ 機械区……………294  
 機械甲修繕……………295  
 機械効率……………777

★ 機械鎖錠……………295  
 機械式動車……………1376

★ 機械修繕……………295  
 機械種別符号……………294

★ 機械信号機……………295  
 機械台帳……………294

★ 機械統計……………296  
 機械番号……………294

    機械丙修繕……………295

★ 機械掘……………298  
 機械見回り検査……………295  
 機械力除雪……………811  
 機械履歴簿……………294  
 機械臨時修繕……………295  
 機械類別符号……………294

★ 機械連動機……………298

★ 機械連動装置……………300  
 規格ダイヤ……………1787

★ 軌間……………300  
 軌間繫材……………318  
 軌間ゲージ……………1639

★ 機関区……………300

★ 機関区設備……………300

★ 機関区線……………302

★ 機関士……………303

★ 機関士運転報告……………304

★ 機関士見習……………304  
 機関士運転報告取扱手続……………304  
 機関士・機関助士連合組合(英)……………49  
 軌間支材……………318

★ 機関車1キロ当り石炭消費量……………305

★ 機関車運転法……………305  
 機関車回転……………73

★ 機関車給砂設備……………305

★ 機関車給水設備……………306

★ 機関車給炭水……………306

★ 機関車キロ……………306

★ 機関車牽引(けんいん)効率……………306

★ 機関車牽引定数……………306  
 機関車牽引定数表……………308

★ 機関車検査掛……………308

★ 機関車検修率……………308

★ 機関車庫……………308  
 機関車効率……………778  
 機関車巡回……………770  
 機関車使用効率……………1179

★ 機関車乗務員……………312  
 機関車走行抵抗……………1792  
 機関車駐泊所……………308  
 機関車通過禁止標……………951