

★金白北線……………392
 ★勤務および休暇規程……………393
 ★勤務計画……………393
 ★勤務時間……………393
 ★勤務種別……………394
 ★勤務地手当……………395
 勤務定時間……………394
 勤務方法……………395
 勤務割……………393
 勤労統計……………805



 区域事業……………66
 ★クイックスイッチ……………396
 クイル駆動式……………1333
 ★空間間隔法……………396
 ★空気圧縮機(車両用)……………396
 ★空気圧縮機同期駆動装置……………398
 空気過剰係数……………776
 ★空気シリンダグリース……………398
 ★空気だめ(空気ブレーキの)……………398
 ★空気調和装置(客車の)……………398
 空気抵抗……………1792
 空気バイパス弁……………814
 空気ブレーキ……………1571
 空気ブレーキ装置……………398
 ★空気ブレーキ装置(入換機関車用)……………400
 ★空気ブレーキ装置(貨車用)……………401
 ★空気ブレーキ装置(機関車用)……………401
 ★空気ブレーキ装置(気動車用)……………404
 ★空気ブレーキ装置(客車用)……………406
 ★空気ブレーキ装置(電車用)……………406
 ★空気ブレーキ装置の空気管の名称……………409
 ★空気ブレーキの作用……………410
 ★空気ブレーキの種類(車両の)……………412
 空気弁……………814
 ★空 港……………412
 ★空 車……………413
 空車回送……………413

 空車回送料……………704
 空車回入……………413
 空車換算……………731
 ★空車重量……………413
 空車注入……………413
 空車排出……………413
 空車留置線……………973
 空車列車……………265
 空走距離……………898
 空走時間……………898
 ★空中運送……………413
 ★空中写真測量……………414
 空 転……………121
 ★空トン率……………414
 ★空容器返送運賃……………414
 ★クォータリングマシン……………414
 区間運賃……………1115
 区関係技工等加算給……………809
 ★区間賃率……………415
 ★区間電話線……………415
 ★区間変更(旅客)……………415
 区間列車……………1776
 くくり締……………259
 矩形車庫……………308
 ★草軽電気鉄道……………415
 ★草津線……………416
 鎖ブレーキ……………322
 ★くし形ホーム……………416
 くし桁……………724
 区 修……………84
 ★九十九里鉄道……………416
 区修繕車庫……………308
 ★苦情処理共同調整会議……………416
 ★釧路臨港鉄道……………417
 癪金(くせがね)……………1796
 管穴リーマ……………1611
 ★下 り……………417
 グーチ弁装置……………1590
 屈曲停留場……………624
 ★区配給……………417
 区配給受持区域……………84
 ★頸城鉄道自動車……………417