

★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  
   癖金(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