

操作器(信号炎管用).....344
 総修繕工事.....260
 そう(槽)状短まくら木式.....107
 送信変調器.....199
 相数変換方式.....284
 * 操だ装置.....222
 * 双胴船.....223
 そう(挿)入式ダイヤ改正.....327
 * 相変換機.....223
 * 相馬海岸線.....223
 * ソーシャル・ツーリズム.....224
 ゾーン切換え.....236
 * 速度照査器.....224
 速度制御式.....420
 速度発電機.....53
 速度比.....225
 * 速度比および回転検出装置.....225
 速度比検出装置.....225
 * 組成表伝送用印刷通信網.....225
 ソ 200 形操重車.....328
 ソフトウェア(電子計算機).....276

た

* 第1種使用休止.....226
 第一種鉄道学園.....132
 * 大学委託研究員.....226
 大学課程.....132
 大口径場所打くい基礎.....58
 耐候性高張力鋼板.....169
 代行輸送の車キロ制による振替単価.....157
 * 台車(DT 200).....226
 * 台車荷重試験.....227
 * 台車検査.....227
 * 台車試験装置(車両の).....227
 台車排障装置.....216
 対照勘定.....183
 * 大鉄式単線更新法.....228
 * 第2種使用休止.....229
 第二種鉄道学園.....132
 * タイミングライト.....229
 タイムロード方式(C. T. C.).....414
 ダイヤ記録器.....221
 代用運転てこ.....230
 * 代用承諾扱い.....229

* 代用保安装置.....230
 代用保安方式.....420
 * 平館線(たいらだてせん).....230
 多角形式(変電所遠方監視制御装置).....359
 * 高島嘉右衛門.....230
 [たから]号.....300
 * 竹田春風.....231
 多重搬送通信装置.....199
 * ダストスイープ.....231
 多段式制御器.....195
 * 立入り防護さく.....231
 * 田子線(たつこせん).....231
 * 脱線係数.....231
 * タップ切換装置(LTC 200).....232
 * タップ制御.....233
 * 立替弘(国鉄会計).....233
 * 伊達線.....233
 * 田辺朔郎.....234
 * 谷 暘脚.....234
 多能式印刷発売機.....188
 単位変電所.....281
 短期借入金.....56
 短小軌道回路.....411
 炭水作業手当.....298
 弾性係数.....56
 单相誘導電動機.....223
 * 団体輸送センター.....234
 タンデムローラ.....325
 * 単独開放てこ.....234
 単独き電.....357
 単能式印刷発売機.....188
 短絡保護.....324

ち

* 遅延時分.....236
 チキ 5000 形式.....139
 地上切換方式(電気機関車).....111
 地上信号機.....50
 地点検知車上子.....236
 * 地点検知装置.....236
 地点検知地上子.....236
 地点検知発振器.....236
 * 池北線(ちほくせん).....236
 チャタリング.....374