



| | |
|---------------------|-----|
| 平均順電流 | 193 |
| 平行2線による導波線路方式 | 303 |
| 米国対日援助見返資金特別会計 | 165 |
| 丙修繕(軌道) | 260 |
| * 米州鉄道会議協会 | 356 |
| 併発事故防止 | 16 |
| 平面ラップ盤 | 91 |
| * 並列き電 | 357 |
| * ページ, ウォルター・フィンチ | 357 |
| * ペノト工法 | 357 |
| ベルトロー | 211 |
| ペローズ形空気ばね | 299 |
| 変圧器起電力 | 184 |
| 変換局 | 325 |
| 返還負荷試験方法 | 185 |
| * 便宜輸送 | 358 |
| 便所保守作業手当 | 298 |
| * 編成両数 | 358 |
| ベンチカット | 331 |
| * 変電所遠方監視制御装置 | 358 |
| * 変電所遠方監視制御装置(新幹線の) | 360 |
| 変電所結線方式 | 284 |

ほ

| | |
|------------------|-----|
| * 保安器箱 | 363 |
| 保安対策 | 15 |
| * 保安度 | 363 |
| * ホイト・シュナイダ・プロペラ | 363 |
| * ボイル, アール・ピカース | 364 |
| * ボインチング | 365 |
| ボインチングノズル | 365 |
| 防疫作業手当 | 298 |
| 方向性結合器 | 4 |
| 防護警報受信機 | 365 |
| 防護警報発信機 | 365 |
| 防護警報表示燈 | 365 |
| 防護スイッチ(踏切支障報知装置) | 345 |
| * 防護無線装置 | 365 |
| * 防護用具 | 366 |
| * 防災強度実耐率 | 366 |

| | |
|------------------|-----|
| 放射性物質運送規則及び同運送手続 | 366 |
| * 放射性物質表示票 | 366 |
| 防じん(塵)対策 | 403 |
| ホーソン研究 | 427 |
| * 宝達線 | 366 |
| * 訪日観光乗車券 | 366 |
| 方面別異相き電方式 | 77 |
| * ポートマン | 367 |
| * ホーム・ビジット・システム | 367 |
| ポラーコード方式(C.T.C.) | 413 |
| ホキ 800 形式 | 67 |
| * 保健管理部 | 367 |
| * 保護接地スイッチ | 367 |
| 保守基地 | 394 |
| 保守作業手当 | 298 |
| * 保守作業列車間合 | 367 |
| 補償手当 | 299 |
| 補助き電区分所 | 79 |
| 補助排障装置 | 216 |
| 歩進(変電所遠方監視制御装置) | 359 |
| * 保稅工場 | 368 |
| 保線機械掛等作業手当 | 298 |
| * 保線作業車 | 368 |
| * 保線所 | 368 |
| * ホパークラフト | 369 |
| * 帆柱ケーブル | 369 |
| ポリウレタンフォーム | 169 |
| ポリエステル樹脂 | 56 |
| * 本社計画工事 | 369 |
| * 本社承認工事 | 370 |
| 本州・四国連絡鉄道 | 42 |
| * 本間英一郎 | 370 |
| * 本 巻 | 371 |
| 翻訳印刷機 | 335 |

ま

| | |
|----------------|-----|
| * 米原線 | 372 |
| 摩擦変動値 | 350 |
| マスターファイル | 277 |
| マトリックス表示型のひん度計 | 38 |
| マニ20(固定編成客車) | 136 |
| 丸型(ずい道) | 143 |
| マルチプレーカー | 324 |