

あ

| | |
|---------------------|-----|
| * アース・ドリル工法 | 1 |
| * IS 式軸箱支持装置 | 1 |
| * 愛岐線 | 2 |
| アイスクリーム・ストッカ | 141 |
| * IDP 方式 | 2 |
| * I ビーム埋込みけた | 2 |
| アウトリガー | 68 |
| * 赤城登山鉄道 | 2 |
| * 明り区間ケーブル | 2 |
| * 明り区間対策 | 4 |
| アクセスタイム | 276 |
| アクリル樹脂エナメル | 169 |
| 亜酸化鉛さび止めペイント | 262 |
| 亜酸化銅整流器 | 211 |
| * アジア鉄道首脳者懇談会 | 5 |
| アジテータトラック | 138 |
| 預り有価証券 | 165 |
| アダプター | 412 |
| 圧搾空気内作業手当 | 298 |
| 圧縮機 | 392 |
| * 圧着端子 | 5 |
| 圧力波 | 169 |
| アナログ(相似)形(電子計算機) | 275 |
| アナログ計算器 | 160 |
| 油ダッシュポット | 324 |
| アプローチ多重搬送回線 | 424 |
| * 雨宮敬次郎 | 6 |
| アルストム式(I S 式軸箱支持装置) | 1 |
| アルノコンバータ方式 | 223 |
| * アンダー・ピンニング | 6 |
| * 案内地函板 | 6 |

い

| | |
|--------------|-----|
| EF 30 形電気機関車 | 111 |
| EF 80 形電気機関車 | 111 |
| EF 61 形電気機関車 | 244 |
| EF 60 形電気機関車 | 244 |
| EF 65 形電気機関車 | 245 |
| EF 63 形電気機関車 | 246 |
| EF 62 形電気機関車 | 246 |

| | |
|----------------------|-----|
| EF 64 形電気機関車 | 247 |
| EL 板 | 34 |
| EL ランプ | 278 |
| * 飯田俊徳 | 7 |
| ED 92 形電気機関車 | 111 |
| ED 30 形電気機関車 | 111 |
| ED 75 形交流機関車 | 118 |
| ED 72 形交流機関車 | 117 |
| ED 61 形電気機関車 | 243 |
| ED 60 形電気機関車 | 243 |
| * 伊賀上野線 | 7 |
| * イギリス運輸白書 | 7 |
| * 遺失物の指定区域および指定保管駅 | 8 |
| * 伊豆急行(鉄道) | 8 |
| * 伊勢湾台風災害記録(図書) | 8 |
| 移相器 | 9 |
| * 位相制御 | 9 |
| * 位相調整器 | 9 |
| 位相補償方式 | 284 |
| 委託生 | 127 |
| 1 号型ずい道 | 207 |
| * 1 類機械 | 10 |
| 一括工事 | 152 |
| 一体固化絶縁 | 184 |
| 一般会計借入金 | 57 |
| 一般課題 | 71 |
| * 移動局 | 10 |
| * 伊藤博文 | 11 |
| * 指宿枕崎線(いぶすきまくらざきせん) | 11 |
| 入換機関車の遠隔操作 | 155 |
| * 岩倉具視 | 11 |
| * 岩崎彦松 | 12 |
| * 陰極防食 | 12 |
| 印刷版そう(挿)入式(乗車券印刷発行機) | 188 |
| 印刷版内蔵式(乗車券印刷発行機) | 188 |
| * インタークーラ | 12 |
| * インターラプタ | 12 |
| インピーダンス継電器 | 78 |
| 飲料水用冷水器 | 141 |

う

| | |
|-----------|-----|
| ウイング(除雪機) | 191 |
| 埋込しゃ断器 | 324 |