

スカー(車体).....169
 *スケール線(橋ばかり線).....208
 スコット結線.....79
 スコット結線変圧器.....79
 *凶師民嘉(ずしみんか).....208
 *スチールコンベヤ.....208
 *スチールホーム.....209
 *ストアレジハウス.....210
 スポッチング方式(発電ブレーキ).....330
 ズリ積機.....216

せ

生活再建等の措置(土地収用).....106
 青函トンネル調査事務所.....316
 正規教育.....132
 正き電線.....77
 制御アンサーコード.....148
 制御区間長.....412
 制御コード.....148
 制御サイクル動作.....148
 制御所.....414
 制御表示器(船舶).....160
 整合変成器.....199
 *清算勘定.....211
 生産保全(機械修繕).....66
 正性高速度しゃ断器.....242
 清掃作業手当.....298
 静的相数変換方式.....284
 静電誘導.....385
 政府関係機関の国庫預託義務.....134
 *静油圧駆動装置.....211
 整流回路.....192
 整流管.....211
 *整流機器.....211
 整流器式電気車.....233
 *整流子皮膜.....212
 整流体.....88
 *制輪子鑄造装置.....212
 積空可変ブレーキ装置.....139
 積空切換え.....139
 *石炭運賃延納制度.....213
 *石北本線.....214
 世銀借入金.....57
 セクション補償.....242

絶縁線輪.....385
 絶縁はしご.....52
 *絶縁劣化.....214
 接客適性検査.....204
 *接近予報区間.....214
 雪上車.....59
 接触変流器.....211
 接点荒損.....374
 *セット旅行券.....215
 *設備投資経済計算.....215
 セレン整流器.....192
 せん(電気連結器).....273
 *船員乗務旅行の旅費.....215
 せん受(電気連結器).....273
 線形誘導電動機.....399
 せん(穿)孔機.....335
 せん(穿)孔検査機.....335
 *全国観光土産品連盟.....215
 全国総合開発計画.....201
 *全国旅行業協会.....215
 潜在輸送需要.....390
 染色浸透探傷法.....203
 潜水作業手当.....298
 *センタードレン.....216
 選択コード.....359
 選択率.....243
 *全断面工法.....216
 *前頭排障装置.....216
 前渡資金.....150
 船舶運輸収入計算基本率.....218
 *船舶事故.....217
 *船舶純収入.....218
 船舶純収入の計算方の基準.....218
 *全般検査.....219
 線別純収入.....266
 線別取扱収入.....302
 *専用線の専用権.....219

そ

ソ1形操重車.....328
 総括純収入.....265
 *層間短絡試験機.....220
 操機区技工等作業手当.....298
 *総合指令所.....220