

★貨物の最低重量……………259

★貨物の再配達……………260

★貨物の1口……………260

★貨物の分送……………260

貨物の名称……………256

★貨物発送トン数……………260

★貨物引換証……………260

貨物引換証法(米)……………17

★貨物標準数量……………262

貨物保管料……………248

貨物ホーム……………254

★貨物輸送計画……………262

★貨物輸送成績……………263

★貨物輸送手続……………263

★貨物輸送トン数……………264

貨物輸送能力……………263

貨物輸送密度……………430

★貨物輸送用具……………264

貨物用電気機関車……………1259

貨物留置料……………1738

★貨物列車……………265

貨物列車キロ……………1780

貨物列車牽引(けんいん)効率……………1179

★貨物列車の組成……………265

★貨物列車輸送力……………266

★貨物割引運賃……………266

火薬小口表示票……………220

火薬表示票……………220

火薬類……………315

★火薬類運送規則……………266

★加悦(かや)鉄道……………267

カラー(ポイント)……………1611

カラーコンディショニング……………640

★ガラス製相管式水銀整流器……………267

★烏山線……………268

★唐津線……………268

ガラット形機関車……………286

空積(からづみ)……………58

空(から)ノッチ……………1459

★樺太の鉄道……………268

からみなわ……………259

ガーランド形通風器……………1131

★仮 駅……………269

★仮乗降場……………269

★カーリターダ……………269

渦流ブレーキ……………1269

★火力発電所……………271

カルダン駆動式……………1334

★カルダン台車……………272

★下路橋……………272

側穴付アングルコック……………272

★側穴付コック……………272

★川池線……………272

側 板……………724

側 受……………1000

側風穴……………724

側 構……………724

★川越線……………273

★川崎市営軌道……………273

側 柱……………724

側ばり(電気機関車の)……………998

側ばり(客車・電車・気動車の)……………1016

側ばり(貨車の)……………1017

側 控……………205

★側控旋盤……………273

側控タップ……………1611

側ブレーキてこ止装置……………323

★川俣線……………274

★川本線……………274

側横ばり……………1017

★缶圧自由保持……………274

★簡易駅……………274

簡易型電気転轍機……………1337

簡易ジブクレーン……………1446

★簡易車掌弁……………274

簡易線……………950

簡易暖房車……………1041

簡易中継……………540

簡易電気てこ……………1025

簡易電気ポイント……………1614

簡易電空転轍機……………1337

簡易連結器……………1808

★管海官庁……………274

缶外処理……………1661