

★ 出発線	763	★ 竣工検査	771
出発抵抗	1793	準混合列車	265
出発反応標識	1514	準重大事故	122
出発ホーム	783	★ 殉職	771
主抵抗器	1142	準職員	122
★ 主電動機(電気車の)	763	殉職者遺族の援護	159
★ 主電動機開放器	766	★ しゅんせつ工事掛	771
★ 主電動機通風装置	766	純トン数	939
主電動機つり横ばり	998	準日勤駅	1396
手動すきま調整器	905	準半自動の信号機	797
手動制御	977	準備計画	1539
手動の信号機	797	準備時間	394
主動輪	1767	準備要求	1538
★ 主発電機(電気式内燃動車, 内燃機関車の)	766	準備要求の調整	1539
主物の等級	257	★ 順路利用	771
主本線	1644	ジョイ式弁装置	1590
★ 主要駅	766	傷い者援護	159
主要貨物等級別調査	767	試用員	1715
★ 主要貨物統計	766	小運転列車	1776
主要貨物品目別調査	767	省営自動車	559
★ 手用制動機	768	★ 上越線	771
需用電力	1152	小煙管	1601
シュリーレン	451	★ 消煙装置	771
★ 主林木	768	昇開橋	231
★ 種類変更(乗車券類の)	768	昇開式(踏切遮断機)	1555
主レール	1577	障害手当	380
★ 主連棒(蒸気機関車の)	769	★ 場外停車	772
★ 巡回	770	障害補償	380
★ 巡回監督旅行旅費	770	錠掛位置	712
★ 巡回診療車	770	蒸気温度	775
★ 巡回文庫	770	★ 蒸気機関車	772
★ 純額(計)予算	770	★ 蒸気機関車の温度	775
循環交代	395	★ 蒸気機関車のガス分析	776
循環式鋼索鉄道	476	★ 蒸気機関車の効率	776
循環式索道	622	★ 蒸気機関車の性能試験	778
★ 循環修繕	770	★ 蒸気機関車のつり合わせ	779
循環修繕品	771	蒸気機関車の変遷(書名)	748
循環島	153	蒸気機関車用空気ブレーキ装置	402
準急行券	789	蒸機キロ	1781
★ 準急行料金	771	蒸気効率	777
準急行列車	1760	蒸気室プシュ	814
竣(しゅん)工監査	1227	蒸気昇騰不良	121