

自動追尾レーダ	160	* 車両とう載用品の運転用器具	174
* 自動艇	161	* 車両とう載用品の付属器具	174
* 自動てこ(新幹線用)	162	* 車両の応急処置用品	174
自動利得制御	325	車両の瞬間速度	382
自動利得調整装置	424	* 車両の称号	174
* 自動列車制御装置(新幹線の)	162	* 車両の称号(新幹線の)	175
* 渋川線	164	* 車両の洗浄	175
* 資本および負債	164	* 車両の走行安全性	176
* 島 安次郎	165	* 車両用油脂	176
* シミュレータ	165	* 車両予備品	177
* 事務機器の管理	166	* 車輪移動装置	178
* 事務システム	167	* 車輪研削盤	178
事務システム管理	167	* 車輪転削盤	179
事務処理一貫方式	2	* 車輪踏面清掃装置	180
事務の流れ	353	* 斜路(新幹線線路保守用)	180
締切装置(車体の気密)	169	私有大物車	352
締切荷物車	318	* 私有貨車専用種別	180
霜取り(冷蔵車)	408	収支速報	396
* シャーピントン, トーマス・アール	168	* 修車掛	180
社会的流通	401	ジュースクーラ	141
* 斜角探傷法(車軸の)	168	シュータ	84
車軸滑走	53	* 住宅部(国鉄共済組合)	180
* 車掌教導掛	168	集団複写合計せん(穿)孔機	335
車上切換方式(電気機関車)	111	集中遠方制御装置	359
車種別基地	402	集中管理分散保管方式(資料)	193
* 車掌所	169	集中電源方式	136
写真食刻法	149	シュート(除雪機)	191
* 車体(新幹線旅客電車の)	169	秋冬繁忙期	391
車体前頭部排障装置	216	収入(支払)計画対実績差異率	396
* 車体の気密	169	* 周波数変換機	180
* 車体の相当ねじり剛性	170	* 周波数変換装置	181
* 車体の相当曲げ剛性	170	周波数変調方式	424
車端解放器	91	* 重連総括制御	182
しゃ断特性	324	重労働作業手当	299
車内信号機	171	受益者一部負担の原則(立体交差負担金)	398
車内信号受信器	171	主観的保安度	363
* 車内信号受信装置	170	主座変圧器	79
車内信号受電器	171	受贈施設積立金	165
* 車両共通部品	171	* 受託施設見返勘定	183
* 車両区	171	* 受託事務手数料	183
* 車両限界(新幹線の)	171	* 受託生	183
* 車両検査	172	* 出区点検	183
車両購入価格調査委員会	97	出場区	319
車両試験装置	227	* 出務表	183
* 車両制限令	172	出力回転数	225
* 車両単位の委託販売	173	出力制御装置	155