* 浦島観光13	駅信号機器室	197
雨量計149	駅選択符号	
* 雲芸南線13	* 液体式ディーゼル動車	
* 運行管理(国鉄自動車の)13	液体窒素冷却方式	
運送制限391	液体変速機	
運転掛兼務等手当298	*駅 留	
運転関係従事員に対する心理学的適性検査204	*駅 払	
* 運転規制13	* 駅務指導掛	
* 運転禁止線区13	SEA 空気ブレーキ装置	
*運転区13	*エスケープクランク(新幹線用)	
* 運転事故調査14	SP レーダ	160
* 運転事故報告(国鉄自動車の)14	* 越後交通	
* 運転事故防止14	エックス線作業手当	
運転事故防止研修会議151	エッジカード	
*運転所16	* H形鋼 ······	31
運転性能16	* 越美北線	
*運転性能曲線16	* 恵那線	
*運転用電力18	* N荷重 ······	
* 運転用動力18	N. K. R. 職場意見調査	
*運転用燃料油18	* N レール	
* 運転率19	エポキシ樹脂	
* 運転旅客情報網19	* MM' ユニット方式	
*運輸掛20	*エレクトロ・ルミネセンス板	
運輸収入301	エレクトロ・ルミネセント・ランプ	278
運輸省借入金57	エロセム工法	
* 運用検査20	エロセムミキサー	
	遠隔制御⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
-	塩化ビニルエナメル	262
λ.	塩化ビニルプライマー	262
	塩基性クロム酸塩さび止めペイント	262
エアモルタルポインチング365	* 円形仕訳装置	34
* 営業開発21	円形柱状基礎	202
*営業掛21	*遠心力鋳鋼管	35
* 営業表示盤21	鉛丹さび止めペイント	262
衛生管理者手当 · · · · · · · · 299	* 遠方監視制御装置	35
A. F. E370	遠方監視制御盤	361
AF 軌道回路整合変成器 ······200		
A規制······348	+-	
* A速・B速・C速(ゲタ電用)22	₽	
A. T. O153		
* A. T. C. 信号種別 ······22	* 種田虎雄(おいたとらお)	36
A. T. C. 進路······163	*欧州運輸大臣会議	36
A. T. C. 装置······162	欧州貨物列車時刻表会議機構(CEH) ····	332
駅扱表示417	欧州共同市場(EEC)	332
* 駅運転指導担当助役制22	往診手当·····	299
駅間部分線増344	* 応力ひん度計	38