★ 軌道の信号3.4	40
軌道の制限速度 100	61
★ 軌道の地方鉄道への変更3.	41
★ 軌道の特許3.	41
★ 軌道の負担力3.	42
起動引張力	31
<b>★</b> 軌道変圧器······3a	42
<b>★</b> 軌道法······3	42
<b>★</b> 軌道保守······3	43
★ 軌道保守低下指数34	43
* 軌道舗装·····-3a	44
★ 軌道ボルト類3.	45
<b>★</b> 軌道用地······3a	45
<b>★</b> 軌道用品······3a	45
★軌道リアクトル34	45
★ 紀南線·······3a	46
木外し7	14
*キハ 400003	46
*キハ 4500036	46
* キハ 4400034	46
*木原線3	46
★ 機帆船・・・・・・・34	46
* 吉備線······3a	46
貴賓用列車	75
<b>軌幅論争</b> ·····	44
基本運賃料金表112	20
* 基本給······3	46
基本軸	68
基本レール	11
機待線······99	74
期末営業キロ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
期末手当	59
機回線······97	74
ギムネ	84
記名式乗車券78	88
*客貨車区3	48
*客貨車区設備······3	
*客貨車区線······3	51
* 客貨車検査掛·······3	
* 客貨車檢修車庫···································	
★客貨車の検査····································	
★客貨車の清掃······3	

	客貨	併用線16	44
*	逆	狐·····3	353
	客載	車両渡船18	313
*	客	車3	353
*	客車	運用3	353
*	客車	給水設備	353
*	客車	÷ p · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	354
*	客車	<b>≾</b> ······3	354
*	客車	載3	354
*	客車	航送	354
	客車	使用効率	79
*	客車	先じょう設備3	354
	客車	先じょう線3	355
	客車	先じょう台3	355
	客車	走行抵抗	92
*	客車	操車場3	356
	客車	定員利用効率	54
*	客車	ひ給水3	359
*	客車	の種類	359
*	客車	の定位	359
*	客車	の定員	860
*	客車	の配属3	860
	客車	延日車	59
	客車	更·····-5	93
*	客車	行先標······3	860
*	客車	用品3	861
	客	彙······g	64
	逆	衷·······g	77
*	逆待	瞳	361
*	逆転	器(電気車の)	361
*	逆転	幾(内燃車両の)	361
	逆転	<b>幾表示燈 15</b>	516
	逆転	<b>装置</b> 15	591
	逆転	奉(空気圧縮機の)	396
	逆レ	-3	805
*	キャ	ビテーション3	861
*	ギヤ	由······	361
	キャ	リオーバ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	319
	救援	クレーン	446
*	救援	<b>車</b> ;	362
	救援	列車	775
*	休	<b>艮</b> ········	362