

★補助汽船……………1631  
 補助帰線……………321  
 補助キロ……………306  
 ★補助空気だめ……………1631  
 ★補助継電器……………1631  
 ★補助勾配……………1631  
 ★補助轍査桿(かん)……………1632  
 ★補助電源装置(内燃機関車・気動車の)……………1632  
 補助道床……………1325  
 補助発電機……………1632  
 ★ホース連結器ふさぎ(空気ブレーキの)……………1632  
 ★保税運送……………1632  
 ★保税貨物……………1632  
 ★保税倉庫……………1633  
 ★保税地域……………1633  
 ★保線……………1633  
 ★保線(地下鉄道の)……………1633  
 ★母線……………1633  
 ★保線区……………1634  
 保線区界標……………951  
 ★保線作業……………1634  
 ★保線作業基準……………1634  
 保線作業標準……………1635  
 ★保線作業用機器……………1635  
 保全能率……………1179  
 ★保線用計測機器……………1639  
 ★補足台……………1640  
 ★細島線……………1640  
 ★ボードス……………1640  
 ★北海道拓殖鉄道……………1640  
 ボックススパナ……………1284  
 ホットスプレー……………746  
 ホッパ……………369  
 ★ホッパ貨車……………1640  
 ★ホッパ車……………1640  
 保転経費……………1625  
 保転事故……………1625  
 保転炭……………912  
 保転票……………1624  
 ボート・ノート……………1551  
 ★ホネ・コム……………1641  
 ホフマン式計算方法……………989

★ホームの有効長……………1641  
 保有制限……………1539  
 ボーラー・コード式……………1784  
 ★ポーランドの鉄道……………1642  
 ★保留現示の信号機……………1642  
 保留鎖錠……………629  
 保留式と非保留式の信号機……………797  
 保留定員……………1140  
 ホール信号機……………157  
 ★ボルチモア・アンド・オハイオ鉄道……………1642  
 ボルト緊解機……………1638  
 ボルト緊締計……………1639  
 保冷板……………1774  
 ★幌内線……………1643  
 ほろ柱……………724  
 ホワイト(White)式(機関車形式)……………719  
 ★本線……………1643  
 ★本線試運転……………1644  
 本線試験……………779  
 本線でこ集中装置……………1158  
 ★本線用機関車……………1644  
 本線路……………1643  
 本定員……………1140  
 ★ボンド……………1644  
 ボンドクランプ……………1645  
 本場(鉄道工場)……………1194  
 ★本編成……………1645  
 本邦鉄道の社会及び経済に及ぼせる影響(書名)……………1210  
 ★本務機……………1646  
 本務キロ……………306

ま

★間合使用……………1646  
 ★埋設管探知器……………1646  
 ★埋設地線……………1646  
 ★舞鶴線……………1646  
 ★マイヤスホーレーショベル……………1647  
 マウンテン(機関車形式)……………719  
 ★前受(自動車運賃)……………1647