

- ★因美線…………… 82
- ★インピーダンスポンド…………… 82

う

- ウイングばね式台車…………… 1002
- ウイングポスト……………951
- ウイングレール……………426
- ウェイサイド法…………… 1661
- ★上田丸子電鉄…………… 83
- ★羽越線…………… 83
- ★羽越本線…………… 83
- ウェバー型軌条絶縁…………… 1799
- ウエヤー式…………… 1599
- ウエヤー式給水加熱器……………366
- ウォータ・ハンマ……………866
- ★魚沼線…………… 83
- ★う回坑…………… 83
- ★う回乗車…………… 84
- ★う回輸送…………… 84
- 浮上り(運転事故)……………122
- 浮棧橋……………879
- ★浮枕木…………… 84
- 請負業務処理規程……………252
- ★請負工事…………… 84
- ★受持区域(鉄道工場の)…………… 84
- 受けレール……………426
- 受渡線……………973
- ★宇高航路…………… 84
- 動く鉄道博物館……………510
- ★羽後交通…………… 84
- ★宇品線…………… 85
- 後ガゼット控……………205
- 後台わく…………… 1018
- 後台わく板…………… 1018
- 後台わく鑄(い)物…………… 1019
- 後端(うしろはし)ばり…………… 1019
- ★臼ノ浦線…………… 85
- ★うず巻ちり取…………… 85
- ★歌志内線…………… 85

- 内側給気式…………… 1589
- 内側式弁装置…………… 1589
- 内側線…………… 1644
- ★打切竣工…………… 85
- 打切補償……………380
- 打子……………710
- ★内子線…………… 85
- 内妻(車体)……………724
- 内羽目板……………724
- 内回り…………… 1459
- ウッテン式火室……………204
- ウッドセクション……………919
- 移り替りダイヤ……………647
- 腕回路制御器……………194
- ★腕木式警戒信号機…………… 85
- ★腕木式信号機…………… 87
- 腕木式踏切遮断機…………… 1556
- ★腕接触器…………… 87
- ★宇野線…………… 88
- ★宇部線…………… 88
- ★埋め殺し…………… 88
- 埋火……………919
- ウヤ……………125
- ★裏駅…………… 88
- ★裏込め…………… 88
- 裏づき…………… 1324
- 裏めがね……………844
- 売上高利益率……………429
- ★漆生線…………… 88
- ★嬉野線…………… 88
- 上作用式連結器……………712
- ★宇和島線…………… 88
- 上ばね式…………… 1489
- ★上回り(車両)…………… 88
- ★上家…………… 88
- ★上家外貨物…………… 89
- ★上家内貨物…………… 89
- 運休……………125
- ★雲芸線…………… 89
- ★運行順序…………… 90
- 運心……………128
- ★運送…………… 90