

155. 鐵道停車場數、線路、

Table with columns: 年次, 停車場數, 開業線路 (哩・額), 機關車, 客車 (車輛, 坐席數), 貨車 (車輛). Includes sub-sections for 國有, 私設, and 輕便.

車輛數及走行哩 (總數)

Table with columns: 車 (積載噸數), 機關車 (走行哩), 列車走行哩 (哩) (旅客列車, 貨物列車, 混合列車, 合計), 車輛走行哩 (哩) (客車, 貨車, 合計). Includes sub-sections for 鐵道 and 輕便鐵道.

156. 全國鐵道軌道延長、平均營業哩、

Table with columns: 軌道延長 (哩・額), 年度中平均營業哩 (哩・分), 列車走行哩 (哩), 乘客數 (一等, 二等, 三等, 計, 延入哩), 貨物 (噸數, 延噸哩).

列車走行哩、乘客數及貨物噸數 (經營者別) 大正七年度

Table with columns: 軌道延長 (哩・額), 年度中平均營業哩 (哩・分), 列車走行哩 (哩), 乘客數 (一等, 二等, 三等, 計, 延入哩), 貨物 (噸數, 延噸哩). Includes sub-sections for 國有鐵道 and 輕便鐵道.

156. 全國鐵道軌道延長、平均營業哩、列車走行哩

Table with columns: 軌道延長 (哩), 年度中平均營業哩 (哩·分), 列車走行哩 (哩), 乘客數 (一等, 二等, 三等, 計, 延人哩), 貨物 (噸數, 延噸哩). Rows list various railway companies and their performance metrics.

乘客數及貨物噸數 (經營者別) 大正七年度 續

Table with columns: 軌道延長 (哩), 年度中平均營業哩 (哩·分), 列車走行哩 (哩), 乘客數 (一等, 二等, 三等, 計, 延人哩), 貨物 (噸數, 延噸哩). Rows list various railway companies and their performance metrics.

156. 全國鐵道軌道延長、平均營業哩、列車走行哩、乘客數及貨物噸數 (經營者別) 大正七年 續

Table with columns for railway type (軌道), average operating miles (平均營業哩), train miles (列車走行哩), passenger numbers (乘客數), and freight tonnage (貨物). Rows list various railway companies like 宇島鐵道株式會社, 鞍手輕便鐵道株式會社, etc.

足尾鐵道株式會社ハ大正七年六月一日有馬鐵道株式會社ハ同八年三月三十一日政府ニ買收セラレ國有ト爲リ、河南鐵道株式會社ハ大阪鐵道株式會社ト船木輕便鐵道株式會社ハ船木鐵道株式會社ト改稱セリ

157. 國有鐵道職員

Table showing railway staff details. Columns include appointment type (親勅奏任), rank (判任), position (任), and counts for total staff (總計) and by department (部局別).

本表外ニ外國留學中ノ高等官十二人派遣軍附其他高等官三人判任官五人アリ

158. 私設鐵道及輕便鐵道職員

Table showing staff for private and light railroads. Columns include year (年次), roles (重役, 庶務, etc.), and total counts (合計).

159. 國有鐵道聯絡船舶運輸 大正七年度

Table showing shipping transport statistics for national railways. Columns include route (航路), ship count (聯絡船數), and passenger/freight tonnage (運輸).

160. 鐵道資本金及營業收入支出

Table showing railway capital and operating income/expenditure. Columns include year (年次), capital (資本金), operating income (營業益金), and average daily operating income (營業一日平均).