

第一号様式（その二）（第二条関係）

運 輸 数 量 調

年 月 日から

年 月 日まで

鉄道何々間

氏名又は名称

事業年度	営業日数	期末営業キロ	延日キロ	貨 物		旅 客		備 考				
				輸 送 トン数	延トン キ ロ	一日一 キロ平 均通過 トン数	貨 物 一トン 平均輸 送キロ		乗 車 人 員	延 人 キ ロ	一日一 キロ平 均通過 人 員	旅 客 一人平 均乗車 キ ロ
何年何期												
(何年何月～ 何年何月) 合 計 一 年 平 均												

備考

- $$\text{一日一キロ平均通過トン数} = \frac{\text{延トンキロ (又は延人キロ)}}{\text{(一日一キロ平均通過人員) 延日キロ (営業キロ×営業日数)}}$$
- $$\text{貨物一トン平均輸送キロ} = \frac{\text{延トンキロ (又は延人キロ)}}{\text{(旅客一人平均乗車キロ) 輸送トン数 (乗車人員)}}$$
- 発着不明な回数券、区間制及び均一制の鉄道については、適当な方法により延人キロを算出し、その計算方法を附記すること。
- 第一号様式（その一）の1貨物の備考1は、本表に準用する。この場合において、同備考1中「事業年度ごとに各別に」は「事業年度ごとに」と読み替えるものとする。