道路交通需要予測の理論と適用 第 II 編 利用者均衡配分モデルの展開 第 1 版(平成 18 年 7 月版) 正誤表

平成 18 年 10 月 19 日作成

箇所	誤	正
89ページ 図4-13	$\theta = 0.2/\cancel{\Box}$ $\phi = -1.0$	$\theta = 0.3 / \hat{\gamma}$ $\phi = +2.0$
379ページ 式(12-7)	$S_{rs}^{i} = -\frac{1}{\theta_{rs}} \cdot \ln \left\{ \exp \left(-\theta_{rs} \cdot C_{rs}^{G,i} \right) + \exp \left(-\theta_{rs} \cdot C_{rs}^{E,i} + \psi_{rs} \right) \right\}$	$S_{rs}^{i} = -\frac{1}{\theta_{rs}} \cdot \ln \left\{ \exp\left(-\theta_{rs} \cdot C_{rs}^{G,i}\right) + \exp\left(-\theta_{rs} \cdot C_{rs}^{E,i} - \psi_{rs}\right) \right\}$