

## 計算結果の訂正

下記の記事中における経済効果および雇用創出効果の計算結果に誤りがありました。正しくは以下の表の通りになります。関係各位の皆様にご迷惑をお掛けしましたことを深くお詫び申し上げます。

花岡伸也，川崎智也：LBT による経済効果の計測と費用比較（トピックス：開発途上国における道路整備工法 — Labour-Based Technology—），土木学会誌，土木学会，第 94 巻第 7 号（2009 年 7 月号），pp.45-46，2009.

訂正箇所	誤	正
第 1 次波及効果（輸入内生化） （p.45，3 段目右から 18 行目）	965 百万 Tshs	9,633 百万 Tshs
輸入による国外流出分 （p.45，3 段目右から 22 行目）	90,002 百万 Tshs	81,333 百万 Tshs
全部門の経済効果 （p.45，図 2 の合計値）	78,285 百万 Tshs	99,840 百万 Tshs
第 1 次波及効果の国外流出分 （p.45，3 段目右から 23 行目）	1%	約 11%
第 2 次波及効果 （p.46，右から 6 行目）	12,335 百万 Tshs	25,222 百万 Tshs
全部門の雇用創出効果 （p.46，右から 11 行目）	52,687 人	186,176 人
建設部門の雇用創出効果 （p.46，右から 12 行目）	34,328 人	25,010 人

2010 年 4 月 12 日

東京工業大学 大学院理工学研究科 国際開発工学専攻

花岡伸也，川崎智也