

日本建築学会環境基準 AIJES-L0003-2018 『昼光照明規準・同解説』
 (第1版・2018年3月刊行)

正誤表

修正箇所	誤	正
40 ページ 2 行目	ここで, L_{ave} : 視野内の窓面の平均輝度 [cd/m ²]	ここで, L_{ave} : 視野内の平均輝度 [cd/m ²]
42 ページ 下から 9、10 行目	視線より下のグレア光源については, $\gamma = 90^\circ$ $\sigma = \tan^{-1} \left[\frac{\left\{ x^2 + \left(\frac{y}{1.15} \right)^2 \right\}^{0.5}}{z} \right]$	視線より下のグレア光源については, $\gamma = 90^\circ$ $\sigma = \tan^{-1} \left[\frac{\{ x^2 + (1.15y)^2 \}^{0.5}}{z} \right]$