



照明面積及び計算照度

区 分	バスケットエリア バスケットコート外側2m ( $20000 \times 15000$ 内)	床面全体 壁から内側1m
照明面積 ( $m^2$ )	608 (32m×19m)	1064 (38m×28m)
維持平均照度 ( $\ell x$ )	1963	1709
維持最大照度 ( $\ell x$ )	2324	2324
維持最小照度 ( $\ell x$ )	1564	864
照度均斉度 (最小/平均)	0.80	0.51

保守率 : 0.69

(注) 1. 曲線上の数値は維持水平面照度を示す。(単位:  $\ell x$ )

2. 照度計算は反射率(天井面: 50%, 壁面: 30%, 床面: 10%)を含んだものとする。

照明設備一覧表

記 号	▼
投 光 器	1kW用角形投光器 (耐食形・広角配光・前面ガラス)
ラ ン プ	3960円/1ランプ 1kW (透明形)
安 定 器	3960円/1ランプ 1kW用 65進相形 200V
数 量	68