8 環境に及ぼす影響の内容及び程度並びにその評価

8.9 景観

8.9 景観

8.9.1 現況調査

(1) 調査方法

ア 圧迫感の状況

形態率は、「圧迫感の計測に関する研究・1 (圧迫感の意味と実験装置)」(昭和52年11月、日本建築学会論文報告集第261号、武井正昭・大原昌樹)において、「建築物の外形の水平面立体角投射率」と定義され、建築物等による圧迫感を計測する指標のひとつである。

形態率の算定方法は図 8.9-1に示すとおり、日照・日影の分野で用いられている天空率と同様の概念であり、具体的には魚眼レンズ(正射影)で天空写真を撮影したときに、写真内で対象建築物が占める面積比(%)として表される。

(算定式) 当該地点における対象建物の形態率

c (形態率) = ($S_0/\pi r^2$) ×100 (%)

S。: 建築物の外形を、測定点を中心として天球面に射影したもの (S)を、さらに測定点を含む水平面に正射影した面積(=天 空写真内で対象建物が占める面積)

r : 天球を、測定点を含む水平面に正射影したものの半径(=天空 写真の半径)

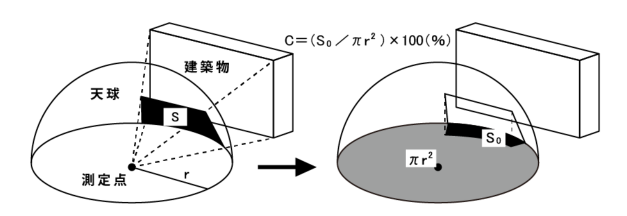


図 8.9-1 形態率の算定方法