

**積算システムにおける  
機械ボーリングの解析等調査業務（総合解析とりまとめ）の端数処理について**

機械ボーリングの解析等調査業務（総合解析とりまとめ）における補正係数の端数処理は、積算システムでは以下のとおりの考え方で積算されています。

総合解析とりまとめ

$$S = Q \times Y \times K$$

$S$ ：設計単価

《有効数字4桁（5桁目以降を切捨て）》

$Q$ ：標準の単価

$Y$ ：解析等調査業務の補正係数

$$Y = 0.020X + 0.88 \quad X：土質ボーリング本数$$

$K$ ：試験種目数別の補正係数

$Y \times K$ ：補正係数

《少数第2位（少数第3位四捨五入）まで算出》