

## 積算システムにおける 軟弱地盤技術解析業務の端数処理について

平成30年7月1日基準より、軟弱地盤技術解析業務における検討断面が複数になる場合の補正の端数処理は、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。

### 軟弱地盤技術解析業務

$$S = A \times R$$

$S$ ：設計歩掛（補正後の歩掛）

《少数第3位（少数第4位四捨五入）まで算出》

$A$ ：標準歩掛

$R$ ：割増率（検討断面が複数になる場合の補正）

《少数第2位（少数第3位四捨五入）まで算出》

## 該当コード

### 軟弱地盤技術解析業務

| コード      | 名称                       | 単位 |
|----------|--------------------------|----|
| WI203065 | 現況地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤技術解析]   | 式  |
| WI203070 | 現況地盤解析(地盤変形)[軟弱地盤技術解析]   | 式  |
| WI203075 | 現況地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]   | 式  |
| WI203080 | 現況地盤解析(地盤液状化)[軟弱地盤技術解析]  | 式  |
| WI203090 | 対策後地盤解析(地盤破壊)[軟弱地盤技術解析]  | 式  |
| WI203095 | 対策後地盤解析(地盤変形)[軟弱地盤技術解析]  | 式  |
| WI203100 | 対策後地盤解析(地盤圧密)[軟弱地盤技術解析]  | 式  |
| WI203105 | 対策後地盤解析(地盤液状化)[軟弱地盤技術解析] | 式  |