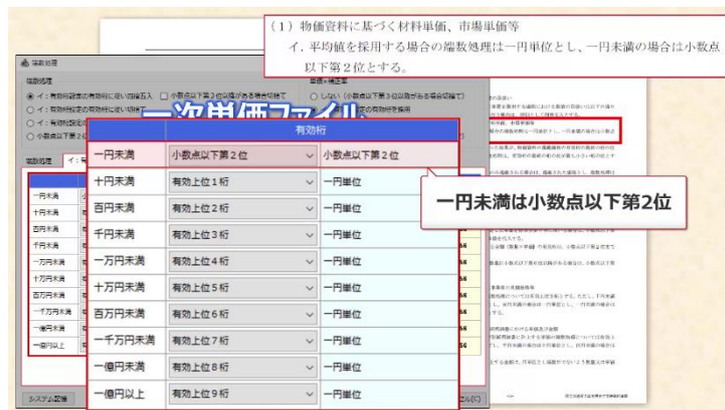
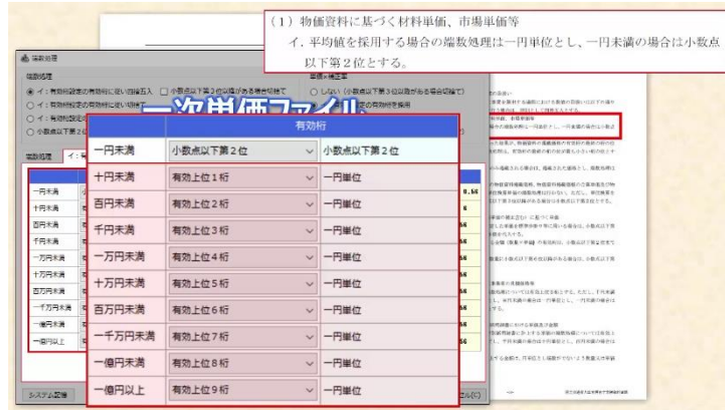


4. 一次単価ファイル

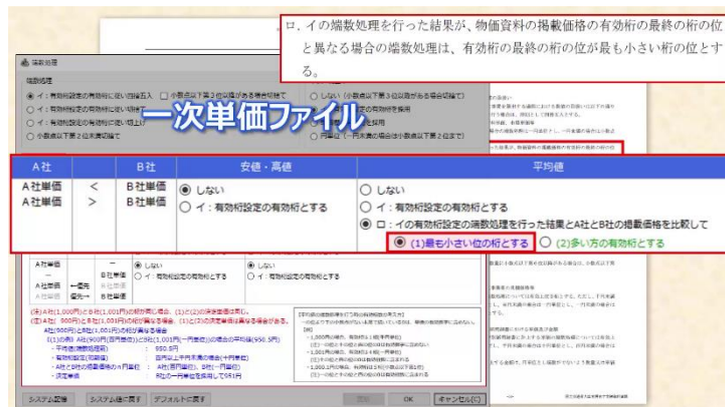
⑤ 端数処理

b. 一次単価ファイルの端数処理設定を確認する(2)

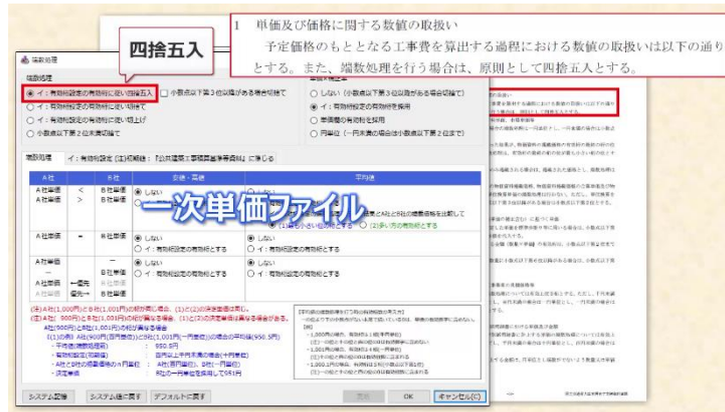
平均値を採用する場合の端数処理は一円単位とし、
 一円未満の場合は小数点以下第2位とします。



端数処理を行った結果が、
 物価資料の掲載価格の有効桁の最終桁の位と異なる場合は、
 最終桁の位が最も小さい桁の位とします。

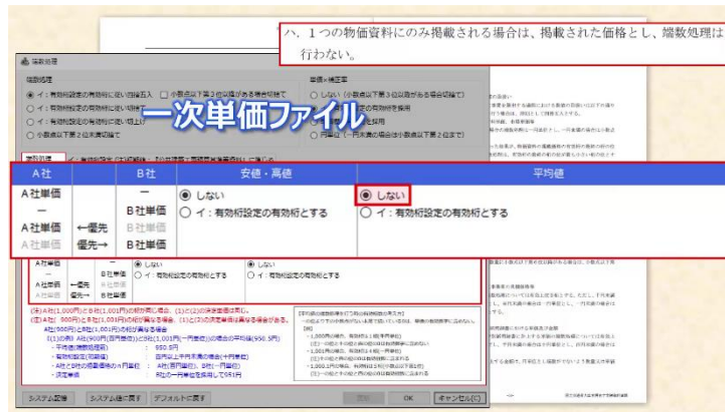


予定価格のもととなる工事費を算出する過程において、
数値の端数処理を行う場合は、原則として四捨五入とします。



単価	単価	出典根拠	単価	出典根拠
17.4	17.6	建設物価 東京	78	73
54.3	50.5	標準調査 東京	0	58
3,126	3,100	建設物価 東京17区・骨材	127	176

また、1つの物価資料にのみ掲載される場合は、
掲載された価格とし、端数処理は行いません。



なお、文部科学省 大臣官房文教施設企画 防災部参事官の
公共建築物 積算基準等資料では、物価資料の掲載価格の最低値を採用します。

